



Étude sur le gliome en Europe du nord

L'étude épidémiologique récemment publiée „Mobile phone use and risk of glioma in 5 North European countries” (Utilisation du téléphone mobile et risques d'apparition de gliome dans 5 pays d'Europe) n'a montré aucune relation entre l'apparition des tumeurs cérébrales et l'utilisation des téléphones mobiles. Cette étude, qui est la plus approfondie jamais menée, a été réalisée au Danemark, en Finlande, en Norvège, en Suède et en Angleterre, dans le cadre de l'étude de plus grande ampleur appelée "INTERPHONE".

Comme l'indiquaient Anna Lahkola et al de l'Office finlandais de protection contre les radiations dans la version Internet du “International Journal of Cancer” le 17 janvier 2007, cette vaste étude n'a démontré aucune augmentation des risques de cancer chez les utilisateurs de téléphone mobile. Les chercheurs affirment aussi : *“Nous avons découvert une indication d'augmentation du risque en relation avec une utilisation ipsilatérale avouée du téléphone mobile pendant une durée de plus de 10 années. Ce phénomène peut-être dû au hasard, à un effet causal ou à des informations tronquées, c'est-à-dire une déclaration exagérée de l'utilisation du téléphone mobile du côté affecté lorsque des cas de tumeurs cérébrales sont rapportés.”*

En conclusion, les chercheurs ont fait les observations suivantes : *“Bien que les résultats généraux de l'étude ne permettent pas de mettre en évidence un risque accru de gliome en relation avec l'utilisation de téléphones mobiles, il convient d'explorer plus avant les risques pour les parties du cerveau qui sont le plus exposées à une utilisation prolongée avant de pouvoir tirer des conclusions définitives.”*

Comme indiqué, cette étude s'intègre dans le cadre du projet plus vaste INTERPHONE mené parallèlement par 13 pays et coordonné par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), qui fait partie de l'Organisation mondiale de la santé. Les données récoltées par les études nationales sont publiées séparément.

Comme ces maladies sont rares, il est nécessaire de disposer d'un grand nombre de sujets afin d'atteindre des résultats précis. Le CIRC réalisera une analyse globale ou "méta analyse", à partir des données combinées de tous les pays. Il convient dès lors d'attendre les résultats de cette analyse combinée qui devrait être publiée dans le courant de l'année.

Janvier 2007