

FSRF2007/27

Impact des radiofréquences sur le risque de cancer

E. Cardis

Centre International de Recherche sur le Cancer, Groupe Radiation, 150 Cours Albert Thomas, 69372 Lyon Cedex 08,
France
cardis@iarc.fr

La téléphonie mobile a connu un véritable essor en France à partir de 1992. Sa technologie repose sur les champs électromagnétiques, spécifiquement les radiofréquences. Or certains champs électromagnétiques (à fréquence extrêmement basse) ont été reconnus comme cancérogènes possibles par le Centre International de Recherche sur le Cancer. Compte tenu de la rapide progression du nombre d'usagers de téléphones mobiles, nombre d'études épidémiologiques ont été menées pour en évaluer les conséquences éventuelles sur la santé. Une revue critique de ces études sera présentée. Une attention particulière sera portée sur les publications provenant des analyses nationales des données recueillies dans le cadre de l'étude multicentrique INTERPHONE, coordonnée par le Centre International de Recherche sur le Cancer, ainsi que sur les résultats des autres études publiées très récemment.

Nombre de mots du résumé: 124

Mots-clé:

Thème: Impact des RF sur le risque de cancer

Session spéciale: Non spécifié(e)

Présentation: Présentation orale de préférence (Article invité)

Équipement particulier: Pas d'équipement particulier