

Communiqué de presse du CIRC sur les risques cancérigènes du téléphone portable pour l'homme - 31/05/2011

Lyon, France, 31 Mai 2011



Voir également : [CANCER / précisions de l'OMS concernant la classification en "possiblement cancérigène" des radiofréquences - 16/04/2012](#)

L'OMS/L'agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (IARC / CIRC) a classifié les champs électromagnétiques des radiofréquences comme probablement cancérigène pour les humains (Groupe 2B), basé sur un risque accru de gliome, un type malin du cancer du cerveau, associé à l'utilisation du téléphone portable.

Groupe B : L'agent est probablement cancérigène pour les humains.

Cette catégorie est utilisée pour les agents pour lesquels il existe des preuves limitées de cancérogénicité chez l'homme et d'indications insuffisantes de cancérogénicité chez les animaux de laboratoire.

Il peut également être utilisé lorsqu'il existe des preuves insuffisantes de cancérogénicité chez l'homme mais qu'il existe des preuves suffisantes de cancérogénicité chez les animaux de laboratoire.

Dans certains cas, un agent dont les preuves de cancérogénicité sont insuffisantes chez l'homme et moins de preuves suffisantes de cancérogénicité chez les animaux de laboratoire, les deux accompagnés des justificatifs de mécanique et d'autres données pertinentes peut être placé dans ce groupe.

Un agent peut être classé dans cette catégorie uniquement sur la base de preuves solides de mécanique et d'autres données pertinentes.

Résultats

La preuve a été examinée de façon critique et surtout évaluée comme étant limitée aux utilisateurs de téléphones sans fil pour le gliome et neurinome de l'acoustique, et inadéquate pour tirer des conclusions pour d'autres types de cancers.

La preuve de l'exposition professionnelle et environnementale mentionnée ci-dessus a été de même jugée insuffisante. Le Groupe de travail n'a pas quantifié le risque, mais une étude sur une ancienne utilisation du téléphone portable (jusqu'à l'an 2004), a montré une augmentation de 40% de risque de gliomes dans la catégorie la plus élevée d'utilisateurs lourds (moyenne signalée: 30 minutes par jour sur une période de 10 ans).

Conclusions

Dr Jonathan Samet (University of Southern California, USA), président général du Groupe de travail, a indiqué que "les éléments de preuve, tout en continuant à s'accumuler, sont suffisamment solides pour conclure à la classification 2B. La conclusion signifie qu'il pourrait y avoir certains risques, et donc nous devons surveiller de près d'un lien entre les téléphones cellulaires et le risque de cancer. "

«Étant donné les conséquences potentielles pour la santé publique de ce classement et résultats», a déclaré Christopher Wild Directeur du CIRC, «il est important que des recherches supplémentaires soient menées sur le long terme sur une utilisation intensive des téléphones mobiles. En attendant la disponibilité de ces informations, il est important de prendre des mesures pragmatiques pour réduire l'exposition tels que des dispositifs mains-libres ou SMS. "

Le Groupe de travail a examiné des centaines d'articles scientifiques, la liste complète sera publiée dans la monographie. Il est important de mentionner que plusieurs études scientifique récentes résultant de l'étude Interphone ont été mis à la disposition du groupe de travail peu de temps avant la session de travail, ce qui reflète leur acceptation pour publication à ce moment-là, et ont été inclus dans l'évaluation.

Un rapport concis résumant les principales conclusions du Groupe de travail du CIRC et les évaluations du risque cancérigène des champs électromagnétiques de radiofréquence (y compris l'utilisation des téléphones mobiles) seront publiés dans The Lancet Oncology dans son numéro du 1er Juillet, et dans quelques jours en ligne.

Source : http://www.iarc.fr/en/media-centre/pr/2011/pdfs/pr208_E.pdf

NB Robin des Toits : attention, l'oreillette doit être filaire. En effet, l'oreillette sans fil Bluetooth est comme une mini antenne-relais de 2,4Ghz placée sur votre oreille.

Robin des Toits

Source :

<https://www.robindestoits.org>