

Téléphones portables: étude alarmante



Selon une étude publiée en décembre 2007, les portables augmentent le risque de cancer des glandes salivaires - France 2

Les téléphones portables cellulaires augmenteraient nettement les risques de cancers des glandes salivaires.

Le risque de développer une tumeur cancéreuse de ces glandes sont près de 50% plus élevées auprès d'utilisateurs intensifs de téléphones portables (22 heures par mois).

C'est ce que révèle une étude réalisée par des chercheurs israéliens et publiée en décembre dans le American Journal of Epidemiology en décembre.

Le risque est encore plus important si les utilisateurs placent toujours l'appareil sur la même oreille (ce qu'ils font quasiment tous), s'ils ont des conversations prolongées, s'ils ne disposent pas d'un écouteur type mains libres, ou s'ils se trouvent dans des zones rurales où les radiofréquences sont plus fortes.

La recherche dirigée par le Dr Sigal Sadetzki du centre médical Tel Hashomer de Tel Aviv a été financée par l'Association internationale contre le cancer dans le cadre d'un projet de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

"Les résultats suggèrent qu'il existe un lien de cause à effet entre les téléphones cellulaires et le développement de tumeurs de glandes parotides" (salivaires), concluent les chercheurs.

Sur un groupe de 460 malades, 58 ont développé des tumeurs cancéreuses et 402 des tumeurs bénignes des glandes parotides.