



Les fumeurs sont plus exposés aux risques d'hémorragie cérébrale.

Rubrique : actualités - Date : lundi 3 mai 2004

La rupture d'un vaisseau sanguin dans le tissu cérébral constitue l'hémorragie cérébrale, appelée aussi, accident vasculaire cérébral hémorragique.

Les fumeurs ont 5 fois plus de risque d'être victime d'une hémorragie cérébrale. Plus l'intensité du tabagisme augmente, plus les risques sont importants. Les femmes sont encore plus exposées. Cependant, le sevrage permet tabagique de diminuer considérablement les risques d'accidents vasculaires selon les chercheurs qui ont étudié ce phénomène.

Ces derniers recensent deux types d'accident vasculaire cérébral (dit AVC) : L'ischémique (le + fréquent) : se déclenche suite à la formation d'un caillot dans une artère où au rétrécissement de cette dernière L'hémorragique : du à un épanchement de sang dans le tissu cérébral dont la principale cause est l'hypertension artérielle.

Les symptômes d'un tel accident peuvent être isolés ou associés en fonction de la gravité de l'hémorragie cérébrale : troubles du champs visuel, du langage ou encore de la sensibilité ; paralysie d'un ou plusieurs nerf crânien ; hémiparésie.