



L'AVC : 10 ans plus tôt chez les fumeurs

Rubrique : actualités - Date : mardi 18 octobre 2011

Non seulement les fumeurs ont deux fois plus de risque d'AVC, mais ils les subissent 10 ans avant les non-fumeurs quand ils les ont, selon une étude présentée le 3 octobre au Congrès canadien sur les accidents vasculaires cérébraux. A ce résultat, s'ajoute une augmentation des complications et de risque de récurrence d'AVC majeur.

Ces chercheurs ont étudié 982 patients victimes d'AVC (264 fumeurs et 718 non-fumeurs), entre janvier 2009 et mars 2011. Ils constatent que l'âge moyen des patients victimes d'AVC qui fumaient était de 58 ans vs 67 ans pour les non-fumeurs. « Les résultats de cette étude apportent de nouveaux arguments pour l'arrêt du tabac », souligne l'un des auteurs de l'étude, le Dr Andrew Pipe du Heart Institute de l'Université d'Ottawa. Elle alerte également la communauté des neurologues sur l'importance de s'attaquer au tabagisme chez les patients à risque d'AVC.

Un risque d'AVC multiplié par 2 à 4 : Fumer provoque une accumulation de caillots à l'intérieur des vaisseaux sanguins, l'athérosclérose et contribue ainsi à l'augmentation du risque d'AVC. L'étude menée à l'Hôpital d'Ottawa montre que les fumeurs ont deux fois plus de risque d'AVC ischémique et un risque 4 fois plus élevé d'AVC hémorragique que les non-fumeurs...

Lire la suite de l'article sur santélog.com