



Le tabac favorise le risque de cancer chez les nouveaux nés

Rubrique : actualités - Date : mardi 10 août 2010

Selon une étude de la revue *Open pediatrics*, être exposé à la fumée de tabac aurait de graves conséquences à long terme puisqu'elle serait à l'origine de mutation de gène qui favoriseraient le cancer.

Le parisien explique "L'étude rapporte que la fumée de cigarette pourrait être responsable d'une mutation génétique dans le cordon des nouveau-nés. Selon les chercheurs, le gène concerné aurait la capacité de transformer une cellule normale en cellule tumorale. Ainsi, la fumée de cigarette pourrait avoir des conséquences néfastes à très long terme sur la santé de l'enfant.

Néanmoins, les scientifiques ont également découvert que le tabagisme passif pouvait provoquer le même type de dommages génétiques que le tabagisme actif. Ainsi, arrêter de fumer au cours de la grossesse ne suffirait pas à protéger la santé de l'enfant."

[Lire l'article du parisien.fr](#)