

## Le Tabagisme in utero favorise les troubles du comportement

Soumis par Stephane Desbrosses

Selon les conclusions d'une étude publiée dans Child Psychiatry, le tabagisme aurait un effet catalyseur sur des troubles psychiatriques externalisés, comme le TDAH, entraînant ainsi une agressivité, des troubles des conduites chez l'enfant, qui peuvent se retrouver à l'adolescence et à l'âge adulte sous forme de conduite délictueuse...

Le tabagisme serait par contre sans réel effet sur des troubles internalisés comme la dépression ou l'anxiété. Les facteurs physiopsychopathologiques sont cependant difficile à cerner dans la survenue des troubles de l'enfant : on sait que la nicotine intervient défavorablement sur le développement cérébral in utero, mais également que les mères qui ne peuvent s'arrêter de fumer pendant la grossesse ont un profil psychologique particulier (adaptation plus difficile, relations sociale et affectives pauvres, etc...)

L'étude a été menée par Lisa Gatzke-Kopp et Théodore Beauchaine sur 133 femmes dont les enfants, âgés de 7 à 15 ans souffraient de troubles comportementaux et émotionnels. Ces enfants ont été évalué à partir de deux questionnaires : le Child Behavior CheckList ou CBCL (agressivité, anxiété, dépression, attention&hellip;) et le Child Symptom Inventory ou CSI (hyperactivité, trouble des conduites, dépression, dysthymie&hellip;).

Sur les 133 femmes interrogées, 16 femmes étaient exposées au tabagisme passif, 21 ont fumé pendant leur grossesse; l'étude montre une forte corrélation entre les troubles d'hyperactivité et déficit d'attention chez les enfants, et le tabagisme de leur mère. Pire, les résultats indique cette corrélation d'une façon similaire chez les femmes exposées au tabagisme passif...

Qui plus est, une boucle s'installe pour l'enfant : Le TDAH, selon une étude réalisée auparavant par Lagrue G et al., (2006) montraient combien les enfants TDAH était surexposés au risque de commencer à fumer, précocément, avec un syndrome de dépendance accru.

Source : Gatzke-Kopp L, Beauchaine T. Direct and passive prenatal nicotine exposure and the development of externalizing psychopathology. Child Psychiatry Human Development 2007.

Lagrue G et al. Hyperactivité avec déficit de l'attention et dépendance tabagique chez l'adolescent et l'adulte jeune. Le courrier des addictions juin 2006