



Le tabagisme prénatal lié au ADHD3

Rubrique : actualités - Date : mercredi 4 juin 2003

Source : American Journal of Psychiatry du 03/06/2003

L'exposition à la fumée de tabac durant la grossesse est associée à l'accroissement du risque du trouble de défaut d'attention et d'hyperactivité (Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder - ADHD) chez les enfants, selon une étude internationale.

Les conclusions sont basées sur une recherche systématique des rapports qu'il pouvait y avoir entre les facteurs communs de style de vie durant la grossesse, tels que la consommation de tabac, d'alcool et de caféine, le stress psychologique maternel, et le développement de l'ADHD...

Dr Karen Linnet, de l'Aarhus University Hospital à Skejby, au Danemark, en collaboration avec des chercheurs suédois, finlandais et britanniques, a étudié si l'exposition prénatale à ces quatre substances augmentait le risque d'ADHD chez les humains...

Bien que beaucoup d'études connurent des problèmes de méthodologie, l'évidence liant l'ADHD avec l'exposition prénatale à la fumée de tabac a été la plus forte.

Source : Gene Borio, Tobacco News