



Les effets positifs de la nicotine...

Rubrique : actualités - Date : vendredi 21 novembre 2003

Nouvelle Orléans : Des scientifiques américains sont en pleine recherche sur les effets bénéfiques la cotinine, un composant de la nicotine, sur la santé.

Des expériences effectuées sur des souris ont démontré qu' A FAIBLE DOSE, la cotinine pourrait avoir des effets positifs sur la mémoire et la capacité d'apprentissage, de même qu'elle réduirait le stress et permettrait d'amenuiser les conséquences de ce dernier sur la mémoire notamment.

Cette recherche pourrait être utile pour créer de nouvelles approches au traitement de la maladie d'Alzheimer et de la maladie de Parkinson.

Autres effets bénéfiques de la nicotine : elle pourrait améliorer certains des problèmes d'apprentissage et de mémoire liés à l'hypothyroïdie . Ainsi, de nouveaux médicaments pourraient être créer afin de soigner l'hypothyroïdie et ses effets néfastes sur le cerveau.

La cotinine, le principal composant de la nicotine, apporte la promesse d'une amélioration de la mémoire et d'une protection des cellules du cerveau contre des maladies telles qu'Alzheimer et Parkinson, mais peut-être avec moins de dépendance et d'effets secondaires que la nicotine rapportent des scientifiques du Collège Médical de Géorgie. Les chercheurs ont également découvert que les propriétés de la cotinine pourraient aider à traiter les comportements psychotiques des personnes souffrant de schizophrénie.

Bien entendu, ces découvertes ne signifient pas que les gens doivent fumer , d'autant que le tabac en lui même a bien plus d'effets néfastes sur la santé, que la cotinine n'a d'effets positifs.

Il faut d'ailleurs rappeler que les femmes enceintes qui fument durant leur grossesse font courir le risque à leurs enfants de présenter des troubles émotionnels et du comportement, tels que le déficit de l'attention et l'hyperactivité.

De même, les personnes qui commencent à fumer à l'adolescence risquent non seulement de devenir dépendantes, mais risquent également d'avoir des changements à long terme au niveau du développement de leur cerveau .