

Les symptômes du trouble de l'attention avec/sans hyperactivité (TDAH) chez l'enfant sont-ils associés à risque accru de tabagisme à l'adolescence?

incapacités
de l'enfant
LINK



Résumé

Nous avons étudié un grand groupe d'enfants âgés de 7 à 18 ans qui avaient été suivis jusqu'à 8 ans plus tard. Nous avons trouvé chez les jeunes filles que les symptômes d'hyperactivité et d'inattention augmentaient le risque de tabagisme quotidien subséquent à l'adolescence et au début de l'âge adulte. Nous avons aussi trouvé que tant les garçons que les filles risquaient plus de fumer s'ils manifestaient des symptômes de trouble des conduites pendant l'enfance.

Implications pour les familles

Les jeunes filles ayant un TDAH lié à des symptômes d'inattention et d'hyperactivité risquent davantage de commencer à fumer à l'adolescence. Le trouble des conduites dans l'enfance pourrait être un facteur de risque de tabagisme.

Implications pour les prestataires de service

Il faut diriger les stratégies de prévention du tabagisme vers les jeunes filles ayant un TDAH lié à des symptômes d'inattention et d'hyperactivité.

Référence

[Galéra, C., Fombonne, E., Chastang, J.F., & Bouvard, M. \(2005\). Childhood hyperactivity-inattention symptoms and smoking in adolescence. Drug and Alcohol Dependence, 78, 101-108.](#)