

Baisse des hospitalisations des enfants en Angleterre suite à une loi d'interdiction de fumer

Rubrique : actualités - Date : lundi 20 juillet 2015

Selon une étude récemment publiée par *ERJExpress* (la revue officielle de l'European Respiratory Society. Elle publie des travaux cliniques et expérimentaux dans le domaine de la médecine respiratoire.), la loi d'interdiction de fumer dans tous les lieux publics et la plupart des lieux de travail que l'Angleterre a adoptée en 2007 a entraîné une diminution des hospitalisations des enfants pour des infections respiratoires aiguës. Cette étude se fonde sur l'analyse de 1,65 million d'hospitalisations enregistrées dans la base de données *Hospital Episode Statistics* entre 2001 et 2012.

L'étude montre notamment que :

- La mise en Suvre de la loi d'interdiction de fumer a engendré une réduction immédiate, à hauteur de 3,5 %, du nombre d'hospitalisations pour cause d'infections respiratoires aiguës.
- Cette baisse est principalement due à une diminution d'environ 14 % des hospitalisations pour cause d'infections aiguës des voies respiratoires inférieures, qui touchent les poumons. Ces infections englobent la bronchiolite, la bronchite, la pneumonie, la tuberculose et la grippe.
- Selon les estimations, la loi d'interdiction de fumer adoptée en Angleterre a globalement permis de prévenir 54 000 hospitalisations chez les enfants (âgés de 15 ans et moins) pour cause d'infections respiratoires aiguës, ce qui équivaut à environ 11 000 hospitalisations en moins par an dans tous le pays.

Ces résultats viennent confirmer que :

- L'exposition au tabagisme passif est un facteur de risque majeur des maladies respiratoires, dont les infections aiguës.
- Les lois d'interdiction totale de fumer diminuent l'exposition au tabagisme passif et le risque d'infections respiratoires aiguës chez les enfants.

Il faut se rappeler qu'aux termes de l'article 8 de la Convention-Cadre de l'OMS pour la lute antitabac, les pays parties au traité sont tenus d'adopter des mesures législatives antitabac prévoyant une protection des citoyens contre l'exposition à la fumée du tabac dans les lieux de travail, les transports publics et les lieux publics intérieurs.

Citation : Been J. V., Millet C., Lee J. T., van Schayck C. P. et Sheikh A., « Smoke-free legislation and childhood hospitalizations for respiratory tract infections » (Loi d'interdiction de fumer et hospitalisations des enfants pour cause d'infection des voies respiratoires), publications d'ERS mise en ligne, puis imprimée le 28 mai 2015

Source: http://global.tobaccofreekids.org/fr