

Bronchite, Otite, rhinite Et si c'était le tabagisme passif ?



Bébé et le Tabagisme

Pourquoi doit-on les protéger de
la fumée de tabac ?

La première victime du tabagisme passif, c'est bébé.

4000 composants toxiques

La fumée de tabac est le premier polluant de l'air intérieur. Il affecte particulièrement les jeunes enfants en provoquant de multiples pathologies ORL.

source : The Chemical Components of Tobacco and Tobacco Smoke*; CRC Press, 2008

* La composition chimique du tabac et de la fumée de tabac,

Fumer à la fenêtre ne protège pas bébé du tabac

Croire qu'il suffit d'ouvrir une fenêtre pour que la fumée s'échappe est une idée répandue mais un geste inefficace. Les micro-particules de la fumée de tabac restent en suspension très longtemps dans l'air et se déposent sur les meubles et les tissus et les vêtements pour plusieurs mois. On appelle cela le tabagisme ultra passif.

+72 % de bronchite; + 48% d'otites chez les bébés exposés

Les bébés, dont le système immunitaire est encore immature, sont très sensibles aux méfaits de la fumée de tabac. On observe que les enfants exposés au tabagisme passif développent plus d'otites, bronchites, crises d'asthme que les enfants qui ne sont pas du tout exposés au tabac et ses particules.

source : «Tabagisme passif» B. Dautzenberg-2001



pour en savoir plus :
www.dnf.asso.fr
www.grossessesanstabac.fr