

Les pédiatres s'opposent à toute publicité pour le tabac

Conférence de presse, appel pour une loi sur les produits du tabac efficace, Berne 18 mars 2016

Nicole Pellaud, présidente SSP et Susanne Stronski, porte-parole SSP

Les pédiatres sont très inquiets pour la santé durable des jeunes. Les pédiatres s'opposent à toute publicité pour le tabac, promotion et sponsoring: N'enfumons plus les esprits et les poumons de nos enfants!

Quel Etat peut accepter de mettre en danger la santé de ses enfants et de ses jeunes?

Nous, pédiatres travaillons dès la naissance pour leur meilleur état de santé possible.

Mais, à quoi bon nos mises en garde contre un risque encore peu tangible de maladie et de mort prématurée, si, au sortir de nos consultations et de l'école, les enfants et les jeunes trouvent dans leurs lieux de loisirs l'offre insidieuse d'un plaisir et d'une gratification sociale immédiats?

Piégés par ces publicités, ils le seront rapidement par la consommation de cigarettes, exposant ainsi tôt leur organisme aux méfaits du tabac.

Ils sont de surcroît, beaucoup plus à risque que les adultes de devenir dépendants de la nicotine.

Et parmi ces jeunes, il y aura de futures mères, leurs foetus naîtront prématurés ou trop petits, ils seront plus exposés au risque de mort subite du nourrisson, leurs poumons seront déjà atteints et ils auront dès l'enfance des problèmes respiratoires, sans compter les atteintes neuro-développementales et l'obésité. Leur qualité de vie en sera atteinte, et les coûts pour leur santé vont augmenter durablement.

Comme face à tout danger menaçant le bien-être des enfants et des jeunes, la Société suisse de pédiatrie défend les droits de l'enfant à la santé.

Au nom des plus jeunes et des plus vulnérables, il est temps de parler haut et fort:

N'enfumons plus les esprits et les poumons de nos enfants.

Citoyens, politiciens, médecins, assumons nos responsabilités en nous positionnant résolument contre toute forme de publicité pour le tabac.

Références

<http://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/136/5/e1439.full.pdf>