



Etude tabac in utero et obésité

Rubrique : actualités - Date : lundi 29 octobre 2007

L'AFP fait état d'une étude japonaise qui s'est déroulée pendant plus de 20 ans à l'université de médecine de Yamanashi et qui montre que les enfants dont les mères fumaient, même en tout début de grossesse, ont presque trois fois plus de risques de devenir obèses. D'après l'agence, les chercheurs n'ont pas pu établir une corrélation exacte, mais l'une des théories serait que les bébés dont les mères fumaient ont manqué de nourriture quand ils étaient dans le placenta, sachant que le bébé d'une mère qui avait pris l'habitude de sauter le petit déjeuner pendant sa grossesse a 2,4 fois plus de risques d'avoir des problèmes de poids. L'agence qui indique que le risque d'obésité était 2,9 fois plus élevé parmi les enfants dont la mère fumait pendant les trois premiers mois de grossesse ou même au tout début de la grossesse, rapporte que selon Le Pr Yamagata, directeur de l'étude, les résultats « montrent que fumer pendant la grossesse, même au tout début, peut avoir des conséquences sur la santé des enfants, pendant une longue période de leur vie ». L'agence souligne que selon le chercheur, d'autres études ont été faites dans le monde pour montrer le lien entre tabac et obésité mais que celle-ci est la première qui porte sur un groupe d'enfants suivis de leur naissance jusqu'à l'âge de 10 ans.