

Une version de cet entretien est parue dans *Le Progrès* du 15/11/04 sous le titre « Le vaccin peut être dangereux pour les bébés »

Les pouvoirs publics recommandent la vaccination contre l'hépatite B chez le nourrisson, avançant qu'ils ne développent pas de sclérose en plaques. Est-ce exact?

Cette question apparemment simple renvoie à deux problèmes complexes : 1) quel bénéfice de vacciner les nourrissons ? 2) est-il exact que les nourrissons ne développent pas de sclérose en plaques ? Je ne peux que renvoyer à mes contributions publiques montrant que : a) il n'existe pas la moindre preuve du risque d'hépatite B chez nos enfants ; b) le vaccin peut être dangereux chez les bébés, la sclérose en plaques n'étant qu'un risque parmi ceux qui les menacent à cet âge.

Vous avez réalisé de nombreuses expertises sur ce vaccin. Qu'en retirez-vous?

Nombre d'enseignements (dont certains sont couverts par le secret de l'instruction), mais celui-là tout particulièrement : l'insuffisance grave et durable de l'administration sanitaire dans ses devoirs de contrôle avant comme après commercialisation. Lorsque, au cours des années, après avoir placidement diffusé des communiqués sur l'impressionnante augmentation des scléroses en plaques chez l'enfant, les responsables de l'AFSSAPS en sont désormais à accréditer qu'aucun problème grave n'a été observé à ces âges, on s'interroge avec anxiété sur les rôles respectifs de l'incompétence, de l'irresponsabilité ou du mensonge.

Faut-il supprimer la vaccination contre l'hépatite B chez l'enfant, quel que soit son âge?

Bien entendu. Il n'existe, en France, *aucune donnée* fiable sur le risque de contracter une hépatite B grave chez l'enfant, alors qu'il n'y a qu'à se baisser pour trouver les preuves des complications pédiatriques dramatiques liées à la vaccination. Il ne faut pas oublier que ce vaccin se distingue, entre autres, par une grande incertitude sur la durée de l'immunisation conférée, de telle sorte que nombre d'enfants vaccinés arriveront à l'âge adulte non protégés, mais ayant été exposés à tous les risques du vaccin.