

Gérard Bapt
Député de la Haute Garonne
Commission des Affaires Sociales

Gérard BAPT

Député de la 2^{ème} Circonscription
De la Haute - Garonne

Saint - Jean, le 28 mars 2014

A

Dominique MARANINCHI
Directeur Général de l'ANSM
143/147, boulevard Anatole France
93285 SAINT-DENIS CEDEX

Monsieur le Directeur Général,

Je souhaite donner dès aujourd'hui suite à mon intervention d'hier matin au Conseil d'Administration de l'ANSM au sujet de la sécurité de la vaccination contre le papillomavirus. Évoquant la décision récente des autorités sanitaires japonaises de suspendre leur recommandation en faveur de la vaccination contre le HPV, j'ai souhaité que les diverses commissions de pharmacovigilance, à l'échelon européen mais aussi mondial, procèdent à des études et méta analyses indépendantes. La défiance grandit dans l'opinion publique au sujet de la vaccination. C'est avec cette préoccupation que j'avais insisté auprès de vous pour que soit lancée une étude indépendante concernant le myofasciite à macrophages et ses liens avec certains vaccins. Je souhaite dire à nouveau qu'il est essentiel que, concernant une vaccination à laquelle certaines autorités sanitaires donnent un intérêt populationnel, tandis que d'autres la remettent en question, une expertise indépendante soit menée sur la base de données transparentes. Or malgré le caractère rassurant des réponses qui m'ont été apportées à plusieurs reprises à propos d'éventuels effets indésirables graves, notamment neurologiques, des vaccins HPV, les alertes se multiplient au cours des derniers mois à l'échelon international, et une plainte a été déposée en France.

En 2011 une publication dans la revue « Vaccine », réalisée par une équipe de l'université du New Jersey, à partir du système VAERS, pointait une multiplication du risque de syndrome de Guillain-Barré par rapport au vaccin anti-grippal, ainsi qu'un risque multiplié par 26 d'effets secondaires entraînant un handicap.

En 2013 la publication de L.Tomljenovic et C. Shaw dans « Annals of Medicine » indiquait que la majorité des effets secondaires associés aux vaccins anti-HPV dans les 3 pays européens inclus concernaient le système nerveux central et les maladies auto-immunes.

Fonctions parlementaires:
Rapporteur du budget de la Sécurité Sociale,
Président du fonds de surveillance de la CMUc,
Président du groupe Santé Environnement du PNSE,
Président du Groupe d'études " Numérique et Santé ".

Gérard Bapt

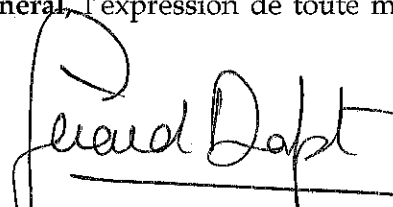
*Député de la Haute Garonne
Commission des Affaires Sociales*

Une coïncidence a fait que se tenait cette semaine le 9ème congrès international sur l'auto-immunité à Nice, et que les mêmes chercheurs en neurosciences de l'université de Colombie britannique, L. Tomljenovic et C. Shaw, ont présenté une analyse post-mortem de tissus cérébraux de trois jeunes femmes décédées sans cause apparente après administration de doses de vaccin anti-HPV, indiquant que les antigènes vaccinaux avaient franchi la barrière hémato-encéphalique, et étaient susceptibles d'avoir entraîné des réactions immunitaires au niveau central.

Cette actualité scientifique renforce l'urgence à mettre en œuvre des études et expertises cliniques et pharmaco épidémiologiques indépendantes, ainsi qu'à adopter la plus grande prudence dans les prises de décisions de l'élargissement des recommandations de vaccination anti-HPV.

Motivé par ce vieux précepte médical et humaniste « primum non nocere », je fais appel à votre diligence pour que soient prises en considération les nouvelles données apportées par des chercheurs, lesquelles vont renforcer les inquiétudes des praticiens qui se sont montrés sceptiques depuis plusieurs années sur l'intérêt populationnel de la vaccination anti-HPV et sur son rapport bénéfices-risques.

Je vous prie d'agréer, **Monsieur le Directeur Général**, l'expression de toute ma considération, avec mes sentiments les meilleurs.



Gérard BAPT

Fonctions parlementaires:

*Rapporteur du budget de la Sécurité Sociale,
Président du fonds de surveillance de la CMUc,
Président du groupe Santé Environnement du PNSE,
Président du Groupe d'études " Numérique et Santé ".*