



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

grippe

Question écrite n° 58099

Texte de la question

M. Éric Raoult attire l'attention de Mme la ministre de la santé et des sports sur les différentes informations médicales, venues notamment des États-unis (FDA) faisant état de trois vagues différentes de virus H1N1 de la grippe A et d'une éventuelle 4e forme de virus, plus dangereux qui s'étendrait à travers le monde. En effet, plusieurs experts américains viennent d'indiquer que cette apparition d'une 4e forme de virus rendait hypothétique l'efficacité d'un seul vaccin et des risques importants d'une mutation des premiers virus identifiés pour la réalisation des premières formes de vaccins. Ces indications peuvent donc paraître assez alarmantes et devraient donc être connues par le grand public. À la veille de la grande vaccination de la population, il paraît nécessaire que parallèlement une information objective puisse permettre de traiter ce dossier et soit connue des professionnels de santé et des élus locaux. Il lui demande donc de lui préciser sa position sur ce dossier.

Texte de la réponse

Le réseau qui regroupe plus d'une centaine de laboratoires à travers le monde, y compris les deux laboratoires du Centre national de référence grippe, situés en France, et qui assure pour l'Organisation mondiale de la santé une surveillance minutieuse des virus grippaux, permet d'identifier les mutations qui peuvent toucher ces virus et modifier leur comportement. À ce titre, ces laboratoires sont particulièrement vigilants sur les mutations qui pourraient conférer au virus A (H1N1) un accroissement de transmissibilité interhumaine, une modification antigénique, une plus grande pathogénicité ou une résistance aux médicaments antiviraux. À ce jour, ont été mis en évidence, à plusieurs reprises, dans plusieurs pays, y compris en France, des mutations responsables d'un accroissement de pathogénicité et d'autres conférant au virus une résistance à l'oseltamivir. Ces observations ont largement été portées à la connaissance du public et des professionnels de santé. Les mutations observées chez le virus A (H1N1) n'ont cependant pas modifié l'antigénicité des virus, et donc ne diminuent en rien l'efficacité des vaccins acquis. Par ailleurs, le fait d'utiliser des vaccins adjuvés pourrait permettre de maintenir leur efficacité vis-à-vis de variants du virus A (H1N1). La campagne de vaccination reste donc justifiée.

Données clés

Auteur : [M. Éric Raoult](#)

Circonscription : Seine-Saint-Denis (12^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 58099

Rubrique : Santé

Ministère interrogé : Santé et sports

Ministère attributaire : Santé et sports

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 8 septembre 2009, page 8456

Réponse publiée le : 9 mars 2010, page 2789