

# CAMPAGNE DE VACCINATION CONTRE LE VIRUS A (H1N1)2009 DANS LES COLLÈGES

Ref : circulaire interministérielle n°2009-166 du 9 novembre 2009 parue au BO n° 42 du 12 novembre 2009

La campagne de vaccination contre le virus A(H1N1)2009, décidée par le gouvernement concerne les enfants d'âge scolaire. Comme pour l'ensemble de la population, la vaccination des publics scolaires est fondée sur une démarche volontaire.

Des séances de vaccination seront organisées, à partir du 25 novembre 2009, dans l'enceinte des collèges et lycées publics et privés sous contrat. Ce dispositif relève de la responsabilité du préfet, dans le cadre du plan départemental de vaccination, en concertation avec les services académiques.

Les vaccinations seront réalisées par des équipes mobiles de vaccination, composées d'administratifs et de professionnels de santé, médecins et infirmiers(ères), sous la responsabilité d'une équipe opérationnelle départementale.

## **Procédure :**

### **1. Première phase (entre la réception de la circulaire et le 25 novembre 2009)**

Distribution à chaque famille du formulaire de consentement, le questionnaire médical, la charte et le document d'information sur les vaccins.

**2. Recueil des formulaires de consentement** remplis par les parents pour les mineurs **accompagnés des bons de vaccination** qui leur seront adressés à domicile par leur caisse d'assurance maladie.

**3. Vaccination des élèves** (les dates des séances seront notées sur le carnet de correspondance)

## DOCUMENT D'INFORMATION SUR LES VACCINS

### Quelle est la composition des vaccins ?

Les vaccins comportent un principe actif dénommé « antigène ».

C'est cet élément qui va induire une réponse immunitaire capable de protéger l'individu contre l'infection naturelle ou d'en atténuer significativement les conséquences (bactéries ou virus vivants atténués, agent bactérien ou viral entier inactivé, fractions antigéniques ou sous-unités vaccinales).

Les autres composants sont :

- les adjuvants qui stimulent la réaction immunitaire induite par les vaccins (cf. infra.) ;
- les conservateurs (Thiomersal) qui évitent le risque infectieux ;
- et des agents inactivants (formaldéhyde) pour l'inactivation et la détoxification des agents infectieux.

### Que sont les adjuvants et à quoi servent-ils ?

Certains vaccins contre la grippe A(H1N1) contiennent des adjuvants. Ces adjuvants servent :

- à limiter la quantité d'antigène nécessaire pour obtenir la réaction immunitaire permettant de protéger la personne vaccinée. Les vaccins adjuvés contiennent donc moins de « principe actif » ;
- à élargir le spectre d'efficacité des vaccins, ce qui permet aux vaccins d'agir même contre un virus qui se serait légèrement modifié.

Ces deux éléments sont particulièrement intéressants en cas de pandémie, puisque, le virus étant un nouveau virus :

- diminuer la quantité d'antigène nécessaire permet d'augmenter le nombre de vaccins produits dans une période donnée ;
- d'autre part, les nouveaux virus évoluent souvent spontanément, et c'est particulièrement le cas pour les virus de la grippe. L'élargissement du spectre d'action permet donc d'augmenter la garantie d'efficacité des vaccins.

C'est pourquoi les vaccins acquis dans le cadre de la pandémie A(H1N1) comportent dans leur grande majorité des adjuvants.

Les adjuvants utilisés dans les vaccins de GSK, de Novartis et dans un vaccin de Sanofi sont à base de squalène (huile de foie de requin). Le squalène est une substance que l'on trouve à l'état naturel dans les plantes, chez l'animal et chez l'homme. Dans l'organisme humain, il est synthétisé dans le foie et véhiculé par la circulation sanguine. On le trouve également dans différents aliments, médicaments en vente libre et compléments alimentaires. Il est commercialement extrait de l'huile de poisson, en particulier de l'huile de foie de requin. Il est ensuite purifié et utilisé dans certains produits pharmaceutiques et vaccins.

Le risque associé à la présence d'adjuvants à base de squalène dans les vaccins grippaux A(H1N1) est actuellement théorique. En effet, les données chez l'animal n'ont permis de retrouver aucun effet toxique.

L'un de ces adjuvants (MF59) est d'ailleurs présent dans des vaccins déjà administrés à plusieurs dizaines de millions d'exemplaires, notamment l'un des vaccins utilisés contre la grippe saisonnière en Europe (environ 47 millions de doses administrées depuis 1997). La large utilisation de ce vaccin n'a pas conduit au signalement d'effets indésirables post-vaccinaux importants et témoigne de sa bonne tolérance.

### Une ou deux doses ?

Le schéma vaccinal à deux injections est à ce stade maintenu pour l'ensemble de la population. Des essais en cours doivent permettre de valider la pérennité de la protection offerte par la première dose vaccinale.

Des informations sont disponibles sur le site : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

# Formulaire de consentement à la vaccination A(H1N1)2009 pour les élèves à vacciner dans les collèges et les lycées

**Référence** : circulaire interministérielle n°2009-166 du 9 novembre 2009

La campagne de vaccination contre le virus A (H1N1)2009 a débuté le 12 novembre 2009. Les enfants sont concernés par cette campagne.

Des séances de vaccination des élèves sont organisées dans les collèges et les lycées, à partir du 25 novembre, pour une durée de 4 mois.

Cependant, les familles qui souhaitent accompagner leur enfant, quel que soit son âge, peuvent s'adresser au centre de vaccination de leur lieu de résidence, notamment pour les enfants rencontrant des problèmes de santé particuliers.

**Dans les deux cas, cette vaccination est fondée sur une démarche volontaire.**

Afin de pouvoir organiser au mieux les séances dans les collèges et les lycées, il est demandé aux familles de donner dès à présent leur accord, ou si l'élève est majeur, son propre accord.

Annexées à ce formulaire vous trouverez la charte de la personne accueillie pour la vaccination antigrippale A(H1N1)2009 et une notice d'information.

Formulaire à remplir et à réadresser à l'établissement **avant le 23 novembre 2009**, accompagné du bon de vaccination reçu de votre caisse de sécurité sociale\*

\* : **Si vous n'avez pas reçu le bon de vaccination**, merci de renseigner la ligne ci-dessous :

Je n'ai pas reçu de bon de vaccination -

N° de sécurité sociale :

Cette information permettra qu'un bon vous soit adressé dans les plus brefs délais.

## ELÈVE MINEUR (MOINS DE 18 ANS)

**NOM** : ..... **prénom** : .....

**date de naissance** : ..... **classe** : .....

### A remplir par la (les) personne(s) exerçant l'autorité parentale

Je reconnais avoir pris connaissance de la charte de la personne accueillie (cochez la case si votre réponse est oui)

Je reconnais avoir reçu des informations sur le vaccin et la vaccination (cochez la case si votre réponse est oui)

**Je donne mon accord à la vaccination de mon enfant**  **Oui**

**Nom, prénoms, date et signature du (ou des) titulaires de l'autorité parentale :**

# Fiche médicale individuelle

## Questionnaire préalable à la vaccination A (H1N1) 2009

### > Mineurs (moins de 18 ans)

*Ce questionnaire doit être renseigné la veille ou le jour de la vaccination et remis, sous enveloppe, par votre enfant au médecin qui prescrira le vaccin.*

*Vous veillerez à ce qu'il apporte également son carnet de santé et, le cas échéant, les photocopies des ordonnances des traitements en cours.*

**Vous êtes invité(e) à prendre connaissance de la charte de la personne accueillie et de la notice d'information avant de remplir ce questionnaire.**

<b>NOM :</b>	<b>Prénom :</b> .....
<b>Date de naissance :</b> .....	<b>Classe :</b> .....
<b>Noms, prénoms et adresse(s) des titulaires de l'autorité parentale :</b>	

<b>Répondez à toutes les questions en cochant les cases correspondantes dans ce tableau.</b>		<b>Réponse</b>	
		<b>OUI</b>	<b>NON</b>
<b>1</b>	A-t-il reçu un vaccin contre la grippe saisonnière au cours des 3 dernières semaines ?		
<b>2</b>	A-t-il eu une réaction grave lors d'une vaccination ou fait l'objet d'une contre-indication à une vaccination ?		
<b>3</b>	A-t-il une allergie aux protéines de l'œuf ou de poulet, à l'ovalbumine ou à certains médicaments ? <i>(Ne pas signaler les intolérances digestives à la consommation d'œufs ou de viande de poulet)</i>		
<b>4</b>	A-t-il actuellement de la fièvre ?		
<b>5</b>	Est-il actuellement malade ou a-t-il été récemment malade ?		
<b>6</b>	A-t-il fait ou fait-il l'objet d'un suivi médical particulier ?		
<b>7</b>	Est-il atteint d'un trouble de la coagulation ou est-il sous anticoagulant ?		
<b>8</b>	A-t-il pris un traitement pendant plus de 30 jours ces 6 derniers mois ? <i>(en dehors d'une contraception)</i>		
<b>9</b>	Pour une adolescente : est-elle enceinte ou pense-t-elle être enceinte ?		

### A remplir par le médecin

<b>Nom du médecin</b>	<b>Signature du médecin</b>	<b>Date</b>
Observations :		
Prescription médicale (nom du vaccin et dose) :		

<b>Centre de vaccination</b>	<b>Nom du vaccin</b>	<b>N° du lot</b>

***En application de la législation en vigueur, vous possédez un droit d'accès à ces informations en contactant la direction départementale des affaires sanitaires et sociales de votre département.***