

Communiqué de presse
Paris, le 24 septembre 2009

Vaccin contre la grippe saisonnière : disponible en pharmacie, le 25 septembre

La grippe saisonnière touche 2 à 7 millions de personnes en France chaque hiver, entraînant, selon les estimations, 1 décès pour 1000 personnes infectées.

Pour éviter cela, l'OMS et la Loi de Santé Publique ont fixé un objectif de 75% de vaccinés pour les groupes à risque (personnes de 65 ans et plus et toutes les personnes souffrant d'une ALD ou d'asthme, ...).

Or, on en est loin. La dernière enquête menée par TNS Healthcare pour le GEIG en février 2009 montre en effet que le taux de couverture vaccinale des groupes à risque est de seulement 53%.

Dans le contexte de pandémie actuel, où le risque de co-circulation des virus est élevé, il est important de se protéger le plus tôt possible contre la grippe saisonnière.

Le vaccin contre la grippe est disponible dans toutes les pharmacies **le 25 septembre**, soit deux semaines plus tôt que l'année dernière.

Il s'agit d'un **vaccin trivalent** constitué des **3 souches de virus antigrippaux** suivants :

- 1 variant du sous-type A (H1N1) : A/Brisbane/59/2007 -like virus
- 1 variant du sous-type A (H3N2) : A/Brisbane/10/2007 -like virus
- 1 variant du type B : B/Brisbane/60/2008 -like virus



3 questions au Professeur Bruno Lina, Virologue et Président du Conseil Scientifique du GEIG

○ Quels sont les vrais risques de la grippe saisonnière sur les individus ?

La grippe saisonnière est un fléau annuel qui est responsable, dans notre pays, d'une surmortalité de **2 500 à 3 000 personnes**, et de **près de 500 000 personnes à l'échelle de la planète** (données InVS et OMS). **Les enfants** sont plus fréquemment infectés que les adultes ou les seniors. **Les très jeunes enfants ont un risque important d'hospitalisation s'ils ont moins de 6 mois.**

Les seniors (65 ans et plus) sont aussi davantage sujets à infections **dont les formes graves sont responsables d'une surmortalité importante**. La vaccination réduit très significativement cette surmortalité.

Enfin, chez **certains patients qui présentent des maladies de longue durée comme les insuffisants respiratoires, les insuffisants cardiaques, les diabétiques ou les asthmatiques**, la grippe a tendance à exacerber leurs symptômes. La vaccination diminue nettement les risques d'hospitalisation.

○ Le vaccin saisonnier est-il bien toléré ?

La tolérance de ce vaccin est excellente. Les campagnes de vaccination mises en place depuis plus de 40 ans montrent que les vaccins n'induisent que de très rares **effets secondaires mineurs et fugaces**.

En effet, il arrive qu'une douleur soit observée lors de la pression au site d'injection, et parfois un œdème ou une rougeur. Rarement, des effets secondaires généraux sont observés, de type fièvre transitoire ou légère fatigue.

○ Est-ce que les virus saisonniers et le A (H1N1)v co-circuleront cet hiver ?

Oui, les virus de la grippe saisonnière et le virus pandémique ont circulé ensemble lors des épidémies de l'hémisphère sud, et **nous observons actuellement des cas avec les deux types de virus**. Cela explique qu'il reste **très important de protéger efficacement par la vaccination les groupes à risque pour la grippe saisonnière**. Cette menace n'a pas disparu avec le risque pandémique !

Contact presse

Laurence de la Touche – The Desk – 01 77 37 29 93 / 01 77 37 29 91