



Retour au calme

L'épidémie de grippe est bien terminée

L'activité grippale continue de décroître en France. Les indicateurs d'activité sanitaire reviennent peu à peu à leurs valeurs de base dans toutes les régions françaises. Le seuil d'alerte épidémiologique n'est plus franchi depuis maintenant 2 semaines.

Les virus grippaux sont toujours là ?

La présence de virus grippaux continue toutefois d'être régulièrement confirmée dans les prélèvements des vigies GROG et de l'hôpital. Le virus A(H3N2), quoique de moins en moins actif, reste majoritaire. Des virus de grippe B continuent d'être régulièrement identifiés. Enfin, quelques cas de grippe A/H1 et un cas de grippe C (en Basse-Normandie) sont également signalés.

D'autres agents respiratoires sont modérément actifs

L'épidémie de VRS est terminée mais des cas sporadiques continuent d'être confirmés. Les rhinovirus, les adénovirus et les parainfluenza 3 sont également actifs.

Grippe : une nouvelle alerte

Alors que l'épidémie de grippe saisonnière s'éloigne et que l'attention des experts de la grippe est tournée vers le risque lié à la grippe aviaire A(H5N1) en Asie, un nouveau rebondissement est signalé en Amérique du Nord.

Fin mars, l'Agence Canadienne de Santé Publique a signalé à l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) l'identification d'un virus de grippe A(H2N2) dans un laboratoire local.

L'émergence de ce virus avait été responsable de la pandémie de grippe asiatique de 1957-58. Il avait ensuite circulé chez l'homme jusqu'en 1968, date à laquelle le virus pandémique A(H3N2) l'avait remplacé. On peut alors s'attendre à ce que les personnes nées après 1968 n'aient pas ou aient une immunité très limitée contre le H2N2, non inclus dans les vaccins trivalents actuels.

Dans l'épisode actuel, la souche identifiée ne provient pas du prélevement d'un patient ou d'un animal mais de la distribution d'un panel de contrôle envoyé chaque année en octobre, aux laboratoires, par le Collège des Pathologistes Américains. D'après les investigations menées très rapidement par les autorités sanitaires américaines et par l'OMS, il semblerait qu'un panel similaire ait été transmis à plus de 3747 laboratoires dans 18 pays !

Dans tous ces pays, des mesures ont été prises pour que les échantillons contenant le H2N2 soient immédiatement détruits. Parallèlement, une surveillance des syndromes grippaux chez les personnels de ces laboratoires a été mise en place. A ce jour, aucun cas de grippe A(H2N2) n'a été rapporté dans cette population.

Les procédures de biosécurité concernant l'utilisation de virus grippaux n'ayant plus circulé récemment devront être réévaluées à la lumière de cet incident fâcheux.

Compte tenu des mesures de précautions appliquées en routine dans les laboratoires, l'OMS considère que le risque de contracter une grippe A(H2N2) est actuellement faible, tant pour les personnels de laboratoire que pour la population.

Les autorités sanitaires restent cependant en alerte.

Sources :

Organisation Mondiale de la Santé

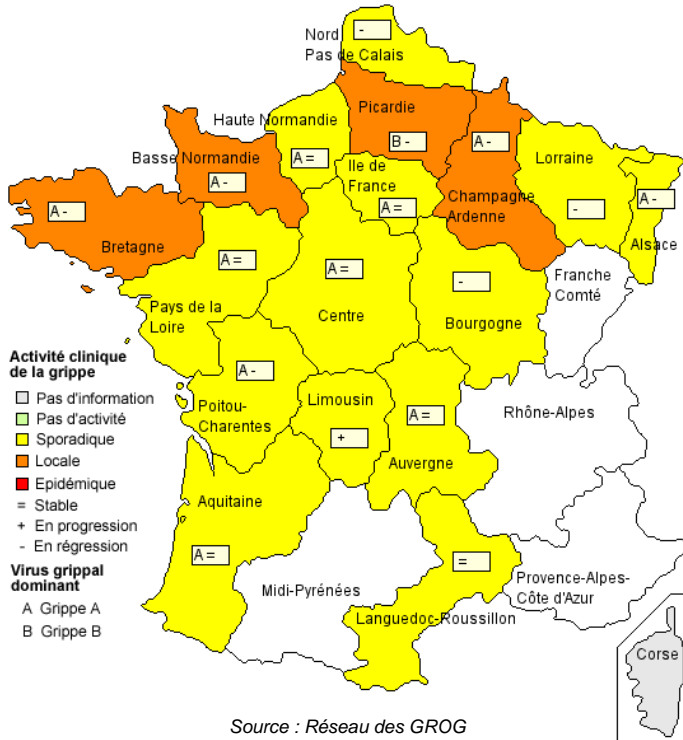
Agence Canadienne de Santé Publique

Composition du vaccin antigrippal 2005-2006



Retour au calme

Situation de la grippe pour la semaine 2005/14



Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoire Abbott Products SAS, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène, Laboratoire GSK. L'association Réseau des GROG est financée à 72% par des fonds provenant d'organismes publics.

Autres partenariats : Institut Pasteur, Service de Santé des Armées, SCHS Mairie de St Etienne, Service médical PSA Citroën Rennes, OCP-Répartition, SOS Médecins France, MEDI'call Concept, Association Médecins de Montagne, Domus Vi, RENAL, Open Rome.

Responsabilité scientifique : Marc Barrière, Bernard Bedouret, Jean-Louis Bensoussan, Hervé Berche, Jean Marie Cohen, Emmanuel Debost, Anne Mosnier, Pierre Pothier, Bruno Lina, Marcel Ruetsch, Jean-Claude Soulyar, Sylvie van der Werf.

Coordination nationale : Réseau des GROG avec l'aide d'Open Rome, 67 rue du Poteau, 75018 Paris.
Tél: 01.56.55.51.68 - Fax: 01.56.55.51.52 - E-mail: grog@grog.org
Site : <http://www.grog.org>

