

La grippe s'loigne

Le virus grippal A(H3N2) n'occasionne plus que quelques cas sporadiques en ville et ? l'h?pital en France. L'activit? grippale s'est d?plac?e vers l'est de l'Europe.

En Poitou-Charentes, un cas de grippe A(H1) vient d'?tre d?tect? dans un pr?l?vement GROG. Depuis d?but novembre, ce virus, comme celui de la grippe B, semble circuler ? bas bruit puisqu'il a ?t? retrouv? de fa?on sporadique dans des pr?l?vements GROG et/ou ? l'h?pital.

Le VRS s'attarde

Apr?s un d?but de saison ? classique ?, l'?pid?mie de bronchiolite ? VRS a franchi son pic au cours de la premi?re semaine de janvier. Le VRS semble cependant vouloir s'attarder un peu plus que de coutume sur notre territoire. Les vigies des GROG continuent de signaler tr?s r?gulierement des cas de bronchiolite et les d?tections de VRS stagnent et ne suivent pas leur courbe descendante habituelle.

D'autres agents respiratoires sont actifs

Les vigies des GROG signalent de nombreux tableaux ORL d'allure virale (rhino-pharyngites, angines, laryngites?). Les ad?virus et les rhinovirus sont actifs.

Point grippe aviaire

L'?pizootie s'?tend chez les volailles

Alors que des experts internationaux ont ?t? d?p?ch?s un peu partout en Asie, les informations valid?es les plus r?centes confirment que l'?pizootie de grippe aviaire H5N1 est pr?sente dans 7 pays. Apr?s l'annonce d'un nouveau foyer en Cor?e, seul le Japon semble avoir pu enrayer le ph?nom?ne. Trois autres pays d'Asie sont touch?s par des foyers de grippe aviaire dont l'?tiologie est encore incompl?tement valid?e (Laos - H5?) ou a ?t? reli?e ? un autre virus grippal (H7 au Pakistan, H5N2 ? Taiwan).

Histoire d'augmenter la confusion, deux foyers de grippe aviaire H7 viennent d'?tre d?tect?s dans des fermes de l'Etat du Delaware, sur la c?te est des USA, au sud du New Jersey.

Vingt-trois cas humains

Les derni?res informations de l'Organisation Mondiale de la Sant? pr?cisent que :

- A ce jour, des cas humains n'ont ?t? notifi?s que dans deux pays, le Vietnam et la Tha?lande, qui connaissent une extension g?n?ralis?e des flamb?es ?pid?miques affectant les volailles. Au total, une grippe A(H5N1) a ?t? confirm?e chez 23 personnes et 18 en sont d?c?d?es.

- On peut s'attendre ? la d?tection de cas humains dans les autres pays o? les flamb?es ?pid?miques affectant les volailles sont en voie d'extension.

- Les informations disponibles laissent penser que cette souche H5N1 ne se transmet pas facilement ? l'homme ? partir des volailles.

- Les virus grippaux sont g?n?riquement instables et ont un comportement impr?visible. La situation actuelle peut donc ?voluer tr?s rapidement.

Pour suivre la situation ?pid?miologique au jour le jour :

OMS

InVS



La grippe s'loigne

Situation de la grippe pour la semaine 2004/6



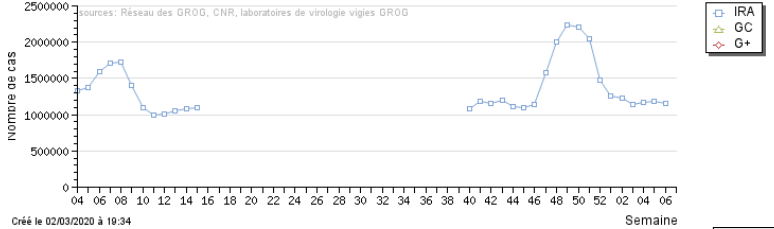
Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoire Abbott Products SAS, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène, Laboratoire GSK. L'association Réseau des GROG est financée à 72% par des fonds provenant d'organismes publics.

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.

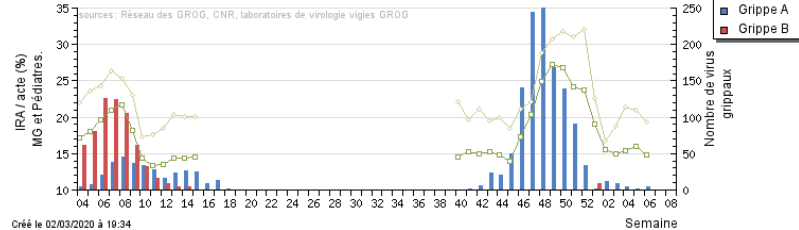
Responsabilité scientifique : Marc Barrière, Bernard Bedouret, Jean-Louis Bensoussan, Hervé Berche, Jean Marie Cohen, Emmanuel Debost, Anne Mosnier, Pierre Pothier, Bruno Lina, Marcel Ruetsch, Jean-Claude Souly, Sylvie van der Werf.

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>

Estimations du nombre de consultations pour Infection Respiratoire Aiguë (IRA), grippe clinique (GC) et grippe confirmée virologiquement (G+) en France, médecine générale et pédiatrie - Période 2003/04-2004/6

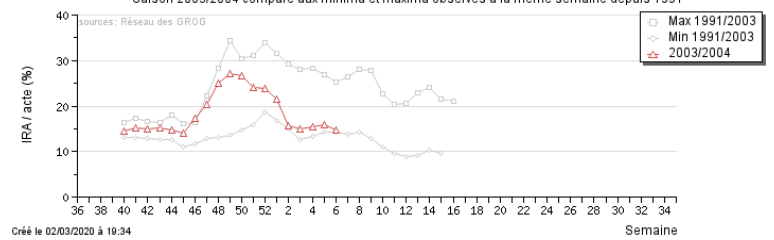


Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine générale (MG), en pédiatrie et nombre de virus grippaux isolés ou détectés en France - Période 2003/04-2004/6



Au sein du Réseau des GROG, le nombre hebdomadaire de détections et isolations de virus grippaux dépasse rarement 250 au cours des épidémies saisonnières. En 2009-2010, ce nombre a dépassé 250 pendant 6 semaines.

Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine générale Saison 2003/2004 comparé aux minima et maxima observés à la même semaine depuis 1991



Estimation du nombre de consultations pour Infections Respiratoires Aiguës (IRA) / 100 000 habitants par tranche d'âge en France, médecine générale et pédiatrie - Période 2003/04-2004/6

