

Grippes : sur le seuil

Le seuil épidémiologique pour la grippe est franchi en Bretagne, Rhône-Alpes et Ile-de-France. Dans toutes les autres régions, le nombre des foyers épidémiologiques de grippe augmente, avec une co-circulation des virus grippaux A et B. Dans le même temps, d'autres agents infectieux respiratoires sont actifs : rhinovirus, adénovirus, virus respiratoire syncytial (VRS) et mycoplasma pneumoniae.

Des détectations de virus grippaux A et B sont confirmées dans la quasi-totalité des régions françaises métropolitaines. Le seuil épidémiologique est franchi dans 3 régions : Bretagne, Rhône-Alpes et Ile-de-France.

Par rapport à la situation précédente, chez les médecins généralistes, la part des Infections Respiratoires Aiguës (IRA) dans les actes médicaux a augmenté de 60% en Bretagne, de 47% en Rhône-Alpes et de 51% en Ile-de-France. La hausse est beaucoup plus modeste chez les pédiatres. L'impact sur les arrêts de travail est faible. Ce début d'épidémie de ??grippe saisonnière?? touche pour l'instant surtout les enfants, les adolescents et les jeunes adultes. Au sein du ??GROG TRS?? dans lequel les vigies utilisent des tests rapides de surveillance (TRS), l'âge moyen des 26 patients ayant un test positif pour la grippe au cours des 15 derniers jours est de 11 ans.

Dans les autres régions métropolitaines, des cas de grippe A et B sont confirmés un peu partout, en milieu civil et militaire. Plusieurs indicateurs sont en hausse, faisant penser que le seuil épidémiologique national défini par les GROG pourrait être franchi la semaine prochaine. Globalement, sur l'ensemble de la France métropolitaine, la fréquence des IRA a augmenté de 48% en médecine générale et de 23% en pédiatrie. Des augmentations similaires sont observées chez les médecins militaires de la région Ouest et pour certaines équipes de SOS-Médecins. Une recrudescence des IRA est également signalée par une partie des pharmaciens vigies en Ille-et-Vilaine (Bretagne), Drôme (Rhône-Alpes), dans le Val-de-Marne et en Seine-et-Marne (Ile-de-France), en Dordogne (Aquitaine), en Haute-Loire (Auvergne), dans la Somme (Picardie) et dans le Nord (Nord-Pas-de-Calais).

En pratique

- Parmi les cas d'IRA figurent des cas de grippe
- Il n'y a pas que la grippe parmi les IRA
- Méfiez-vous des mycoplasma pneumoniae, responsables possibles de pneumonies.

Vacances, voyages et virus

A quelques jours des premiers départs pour les vacances scolaires, n'oubliez pas de rappeler à vos patients les habituels conseils utiles pour voyager tranquille. Des conseils que vous retrouverez sur de nombreux sites, notamment :

http://www.invs.sante.fr/beh/2005/24_25/index.htm

http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/conseils-aux-voyageurs_909/index.html

<http://cmip.pasteur.fr/cmed/voy/frame-general1.html>

En ce moment, certaines destinations méritent un peu plus d'information que d'habitude :

La Région océanique vit une épidémie de Chikungunya, arbovirose transmise d'homme à homme par l'intermédiaire d'un moustique diurne.

Le dernier numéro du Bulletin Épidémiologique Hebdomadaire fait le point sur le virus en cause, le tableau clinique, le mode de diagnostic, la situation épidémiologique actuelle et décrit avec précision la façon de se protéger de cette infection. Un numéro à lire absolument pour conseiller les patients et savoir évoquer le diagnostic chez des patients de retour de La Région.

L'Observatoire Régional de la Santé de La Région (ORSRUN) propose aux habitants de l'île et aux visiteurs extérieurs une brochure les informant des mesures à prendre pour se protéger des moustiques.

http://www.invs.sante.fr/beh/2006/hs_310106/hs_310106.pdf

<http://www.sante.gouv.fr/htm/pointsur/zoonose/12z.htm>

<http://www.orsrun.net/>

Les pays touchés par la grippe H5N1 et notamment ceux dans lesquels des cas humains ont été confirmés. Aucune restriction de voyages n'est préconisée, mais il est important de donner la liste des conseils d'hygiène, d'alimentation et de comportement recommandés aux personnes se rendant dans les pays affectés par l'épidémie.

http://www.grippeaviaire.gouv.fr/article.php?id_article=257

http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/reflexe.php?id_rubrique=12483

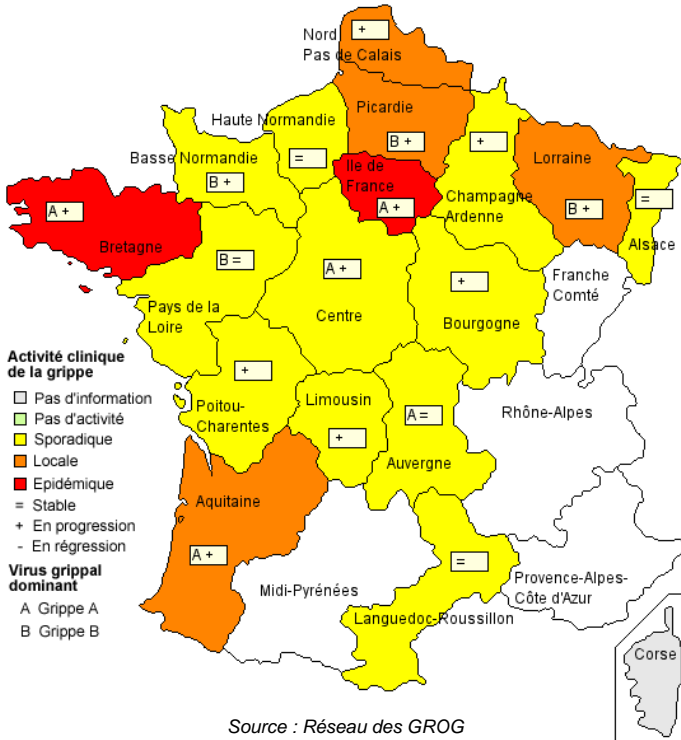
http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/travel2005_11_3/fr/

Grippe aviaire - Risque de pandémie pour une information complète cliquez ici



Grippes : sur le seuil

Situation de la grippe pour la semaine 2006/4



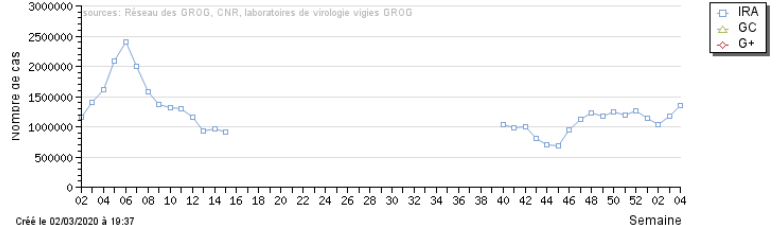
Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoire Abbott Products SAS, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène, Laboratoire GSK. L'association Réseau des GROG est financée à 72% par des fonds provenant d'organismes publics.

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.

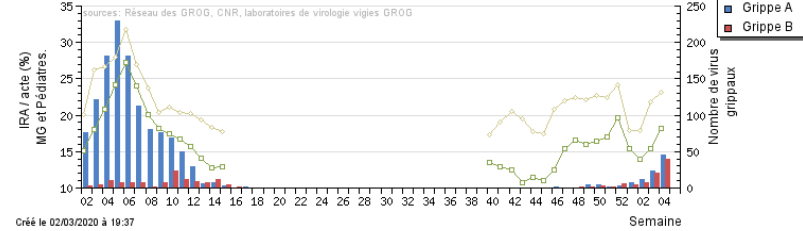
Responsabilité scientifique : Marc Barrière, Bernard Bedouret, Jean-Louis Bensoussan, Hervé Berche, Jean Marie Cohen, Emmanuel Debost, Anne Mosnier, Pierre Pothier, Bruno Lina, Marcel Ruetsch, Jean-Claude Souly, Sylvie van der Werf.

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 2005/02-2006/4

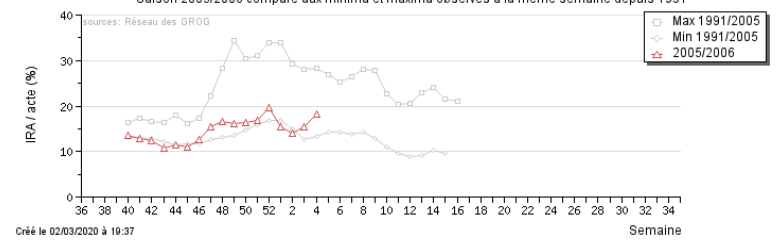


Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine générale (MG), en pédiatrie et nombre de virus grippaux isolés ou détectés en France - Période 2005/02-2006/4



Au sein du Réseau des GROG, le nombre hebdomadaire de détections et isoléments 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 2005/2006 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 2005/02-2006/4

