



Grippe mexicaine : le Réseau des GROG est vigilant

Mardi 28 avril 2009

L'influenza porcine est considéré comme endémique chez les porcs aux USA et des foyers animaux sont régulièrement décrits dans d'autres zones du monde. Les virologues nord-américains signalent périodiquement des cas humains de grippe due à des virus grippaux porcins A(H1N1), un peu différents de ceux qui sont habituels chez les humains.

Il y a environ 2 semaines, le CDC d'Atlanta signalait 2 cas bénins de grippe porcine chez des enfants en Californie et les Autorités mexicaines annonçaient des cas groupés d'infections respiratoires sévères dans plusieurs régions du Mexique depuis mars 2009.

Depuis, une infection à virus grippal H1N1 d'origine porcine a été confirmée chez certains de ces patients.

La diffusion de ce virus grippal H1N1 prouve l'existence d'une transmission d'un humain à l'autre.

De fait, au moment où ce bulletin est rédigé, d'autres cas humains très récents de grippe d'origine porcine sont officiellement confirmés au Mexique, aux USA, au Canada, en Grande-Bretagne et en Espagne.

Après avoir lancé le 24 avril une alerte mondiale, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a fait passer hier soir le niveau d'alerte à la pandémie de grippe de la phase 3 à la phase 4.

En France, les Autorités ont activé le dispositif de gestion de crise et mis en place une surveillance renforcée. Les membres du réseau des GROG impliqués dans le Comité de lutte contre la grippe ainsi que la coordination nationale ont été sollicités dès ce week-end et régulièrement depuis.

Compte-tenu de cette situation épidémiologique, les responsables du Réseau des GROG réfléchissent avec les autorités à la façon de renforcer la vigilance autour des virus grippaux, y compris ceux « de fin de saison » circulant encore sur notre territoire.

Il est recommandé aux soignants vigies GROG, devant un patient présentant un syndrome grippal, de :

- rechercher un séjour récent dans les zones à risque et si c'est le cas, ne pas faire de prélèvement mais contacter le centre 15 (recommandations InVS);
- mettre en œuvre et recommander les mesures barrière protectrices (lavage des mains notamment);
- continuer de signaler les cas inhabituels ;
- avoir toujours 1 ou 2 kits de prélèvement en stock.

La situation évolue d'heure en heure.

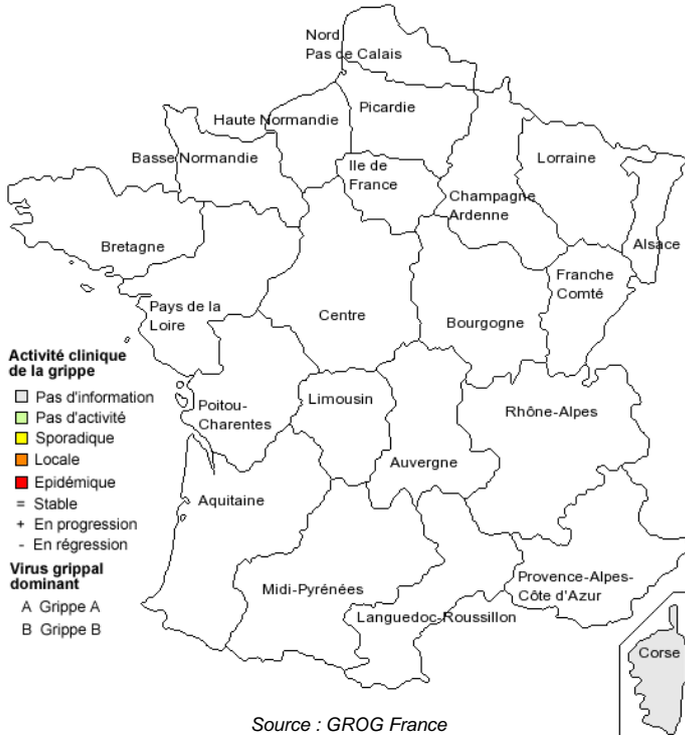
La coordination nationale du Réseau des GROG donnera des informations régulières aux vigies via les bulletins et la page spéciale du site du Réseau des GROG.

Informations grippe mexicaine



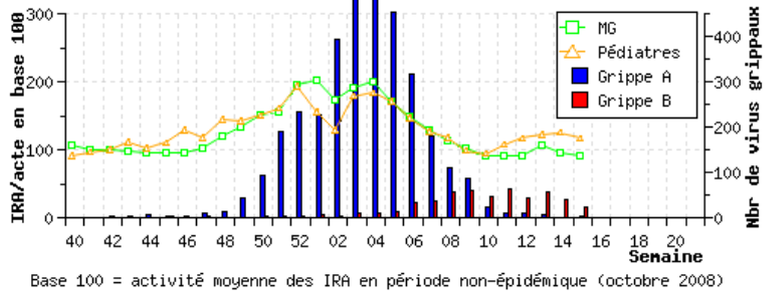
Grippe mexicaine : le Réseau des GROG est vigilant

Situation de la grippe pour la semaine 2009/17

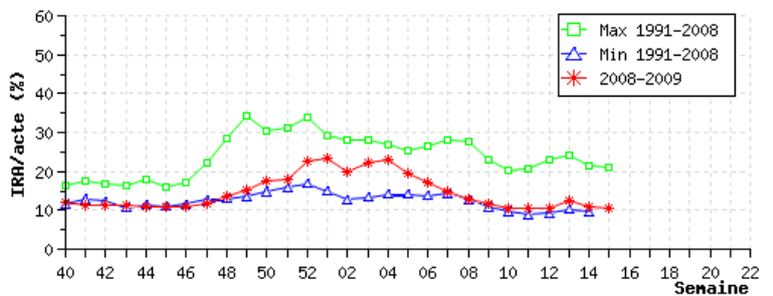


Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Pierre Fabre Santé, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoires Solvay Pharma, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène.
Autres partenariats : Institut Pasteur, SCHS Mairie de St Etienne, Service médical PSA Citroën Rennes, Service de Santé des Armées, EDF-GDF, OCP-Répartition, SOS Médecins France, MEDI'call Concept, Association Médecins de Montagne, Open Rome.
Responsabilité scientifique : Réseau des GROG, CNR des virus influenzae Régions Nord (Institut Pasteur-Paris) et Sud (HCL-Lyon), virologie CHU Caen.
Coordination nationale : Réseau des GROG avec l'aide d'Open Rome, 67, rue du Poteau, F-75018 Paris. Tél: 01.56.55.51.68 Fax: 01.56.55.51.52 E-mail: grog@grog.org

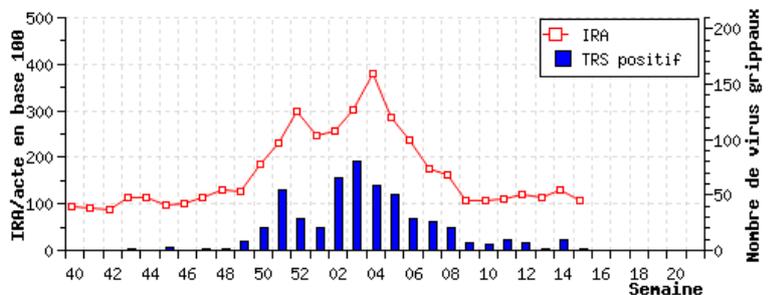
Infections Respiratoires Aiguës (IRA) et nombre de virus grippaux isolés ou détectés en France - Saison 2008-2009



Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en Médecine Générale saison 2008-2009 comparée aux minima et maxima observés à la même semaine depuis 1991



Infections Respiratoires Aiguës (IRA) et nombre de tests rapides de surveillance (TRS) au cabinet du médecin en France - Saison 2008-2009



Sources : GROG, CNR des virus influenzae, Laboratoires de virologie vigies GROG, RENAL