

Au coeur de l'épidémie de grippe

L'épidémie de grippe A(H3N2) touche maintenant toute la France métropolitaine. Son intensité a atteint un niveau supérieur à celui observé lors des 3 hivers précédents. Ce profil épidémique correspond, pour l'instant, à ce qui a été observé lors des épidémies « classiques » de grippe A(H3N2) des hivers 2004-2005, 2003-2004 et 2001-2002.

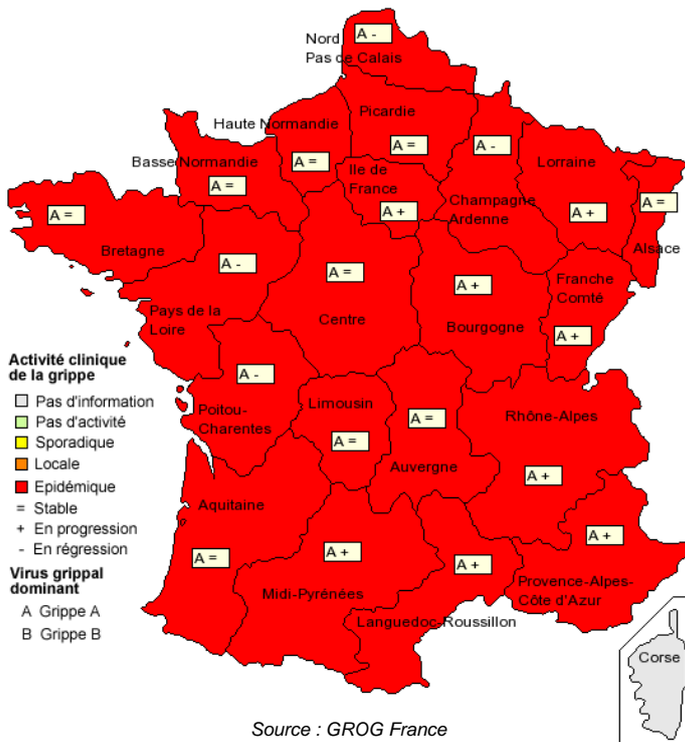
La semaine dernière, près d'1 patient sur 5 consultant en médecine générale et d'1 patient sur 4 en pédiatrie présentait un tableau d'infection respiratoire aiguë.

L'analyse des virus grippaux détectés dans les prélèvements GROG par les Centres de Référence pour les virus influenzae (Institut Pasteur, Hospices Civils de Lyon) et les laboratoires de virologie participant au réseau des GROG montre qu'il s'agit quasi-exclusivement de virus grippal A(H3N2).

Les souches A(H3N2) testées sont analogues à la souche retenue dans la composition du vaccin antigrippal de cette saison; elles sont toutes sensibles aux antiviraux inhibiteurs de la neuraminidase et résistantes à l'amantadine.

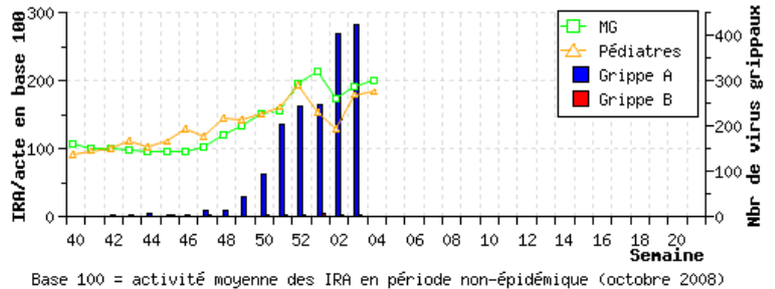
Les vigies GROG signalent encore de nombreux cas de gastro-entérites, des varicelles, des angines à streptocoque et quelques scarlatines.

Situation de la grippe pour la semaine 2009/4

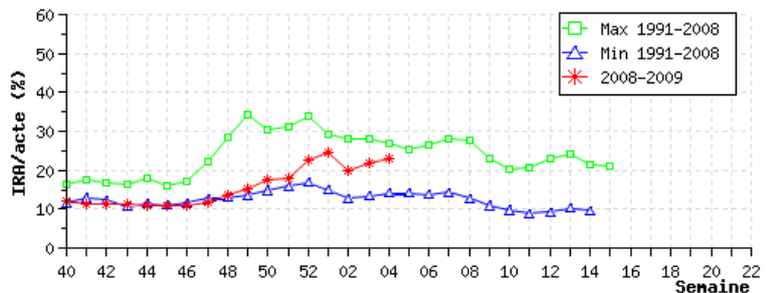


Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Pierre Fabre Santé, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoires Solvay Pharma, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène. Autres partenariats : Institut Pasteur, SCHS Mairie de St Etienne, Service médical PSA Citroën Rennes, Service de Santé des 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

