

La grippe pandémique reste discrète

Selon les données du Réseau des GROG, les patients consultant pour une infection respiratoire aiguë (IRA) en médecine générale et en pédiatrie restent peu nombreux : la semaine dernière, environ un patient sur 20 consultait pour une IRA.

Une partie seulement de ces tableaux respiratoires est liée au virus grippal A(H1N1)2009.

Comparer les données d'activité transmises par les médecins vigies (généralistes et pédiatres) du Réseau des GROG et les résultats de l'analyse virologique des prélèvements rhino-pharyngés qu'ils réalisent chez un petit nombre de patients présentant une IRA est une façon possible d'estimer la part de la grippe dans les IRA.

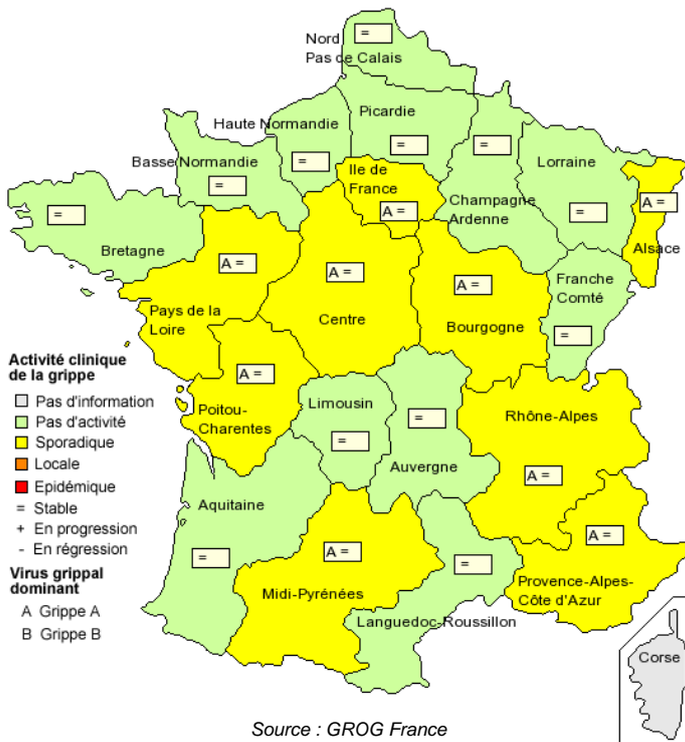
Au cours de la dernière semaine d'août, on peut ainsi estimer le nombre de consultations pour IRA liées au virus A(H1N1)2009 à environ 25 000.

La grippe pandémique reste donc discrète dans l'activité des médecins de ville.

Définition d'une infection respiratoire aiguë (IRA) : apparition brutale d'au moins un signe respiratoire et d'au moins 1 signe systémique évoquant un contexte infectieux aigu.

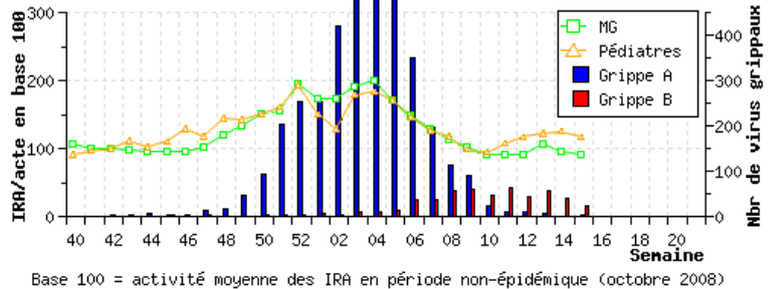
Informations grippe pandémique A(H1N1)2009

Situation de la grippe pour la semaine 2009/36

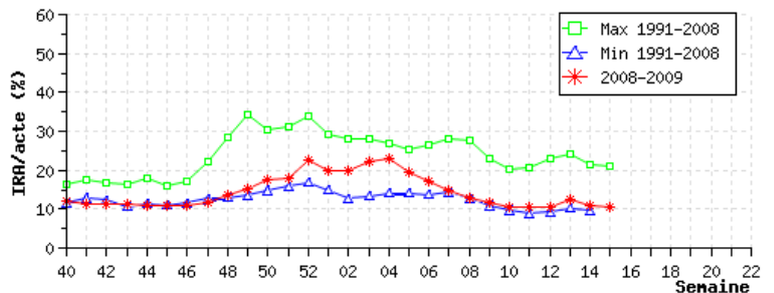


Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Pierre Fabre Santé, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoires Solvay Pharma, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène. Autres partenariats : Institut Pasteur, SCHS Mairie de St Etienne, Service médical PSA Citroën Rennes, Service de Santé des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

