

H1 dominant, B actif

Au retour des vacances de fin d'année, l'activité grippale est en nette augmentation partout en France, même si le seuil épidémique défini par les GROG reste non franchi.

Depuis la mi-décembre, chez les patients présentant des signes d'Infection Respiratoire Aiguë (IRA) et soignés par des médecins GROG, 23% des prélèvements rhino-pharyngés pratiqués sont positifs pour la grippe. Les virus grippaux de sous-type A(H1N1) sont largement dominants, les autres virus grippaux isolés sont de type B. Les souches H1 identifiées sont analogues aux souches vaccinales A/Solomon Islands/3/2006(H1N1).

Des résultats similaires sont retrouvés en Europe dans les 31 pays participant au réseau European Influenza Surveillance Scheme : 23 % des prélèvements sont positifs pour la grippe et 71% des prélèvements typés sont positifs pour le sous-type A(H1N1).

Depuis le début de la saison, les cas confirmés de grippe A(H3N2) restent très rares.

La grippe a maintenant une « activité locale » marquée dans 12 des 21 régions françaises surveillées par les GROG : Alsace, Basse-Normandie, Bretagne, Centre, Ile-de-France, Lorraine, Midi-Pyrénées, Nord-Pas-de-Calais, Pays-de-la-Loire, Picardie, Poitou-Charentes et Rhône-Alpes. Les médecins de montagne du GROG Ski confirment que la grippe est active dans les stations de sports d'hiver des Alpes et des Pyrénées.

Pendant la première semaine de janvier, la fréquence des IRA a été augmentée de 55% par rapport au niveau moyen observé par les médecins GROG en octobre dernier. Cette augmentation est un peu plus importante en Champagne-Ardenne (+93%), Auvergne (+90%), Pays-de-la-Loire (+85%), Ile-de-France (+80%) et Franche-Comté (+76%). Les prescriptions d'arrêts de travail courts sont aussi légèrement en hausse (+35%), notamment en Bretagne, Centre, Rhône-Alpes, Poitou-Charentes, Auvergne et Lorraine.

Les médecins et les pharmaciens GROG signalent également encore beaucoup de bronchiolites et de gastro-entérites ainsi que des angines, des toux traînantes, des varicelles et... des cystites !

En pratique

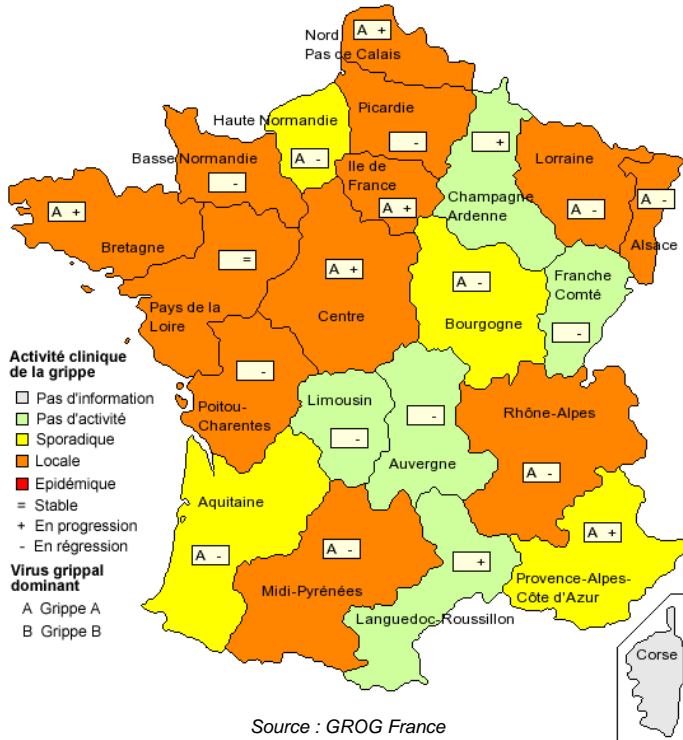
La grippe progresse et provoque des foyers dans un grand nombre de régions. Les virus grippaux circulants sont surtout de sous-type A(H1), analogues à la souche vaccinale. Le vaccin antigrippal apporte donc une bonne protection contre les virus H1 en circulation. Les antiviraux spécifiques de la grippe sont actifs contre tous les types de virus grippaux. C'est vraiment le moment de mettre en place les mesures barrières et d'être particulièrement vigilant dans les collectivités de personnes âgées.

ATTENTION : Prolongation de la durée de prise en charge du vaccin antigrippal jusqu'au 31 janvier 2008



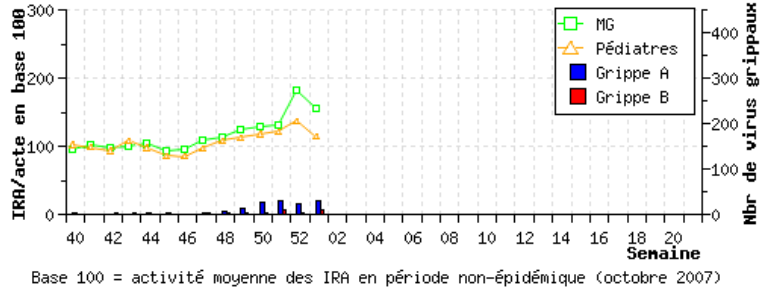
H1 dominant, B actif

Situation de la grippe pour la semaine 2008/1

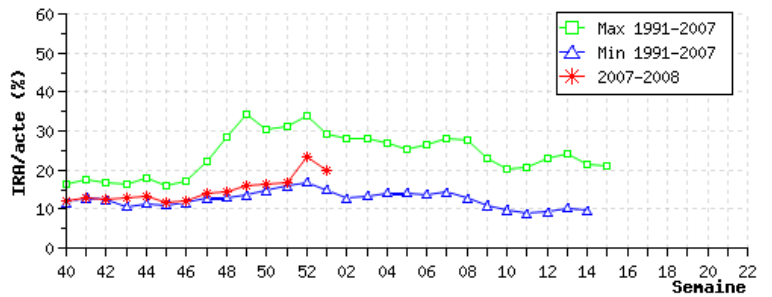


Financement: Direction Générale de la Santé, Institut de Veille Sanitaire, Institut Pasteur, URML Midi-Pyrénées, URML Alsace, URML Pays-de-la-Loire, URML Nord-Pas-de-Calais, UPML Bourgogne, SCHS Mairie de St Etienne, Service médical PSA Citroën Rennes, Services Médicaux HP France, Service Médical Ile-de-France-CNAMTS, Service de Santé des Armées, EDF-GDF, OCP-Répartition, SOS Médecins France, MEDI'call Concept, Association Médecins de Montagne, Laboratoires Pierre Fabre Santé, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoires Solvay Pharma, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène.
Responsabilité scientifique : Add GROG, CNR des virus influenzae Régions Nord (Institut Pasteur-Paris) et Sud (HCL-Lyon), virologie CHU Caen, Open Rome.
Coordination nationale : Add 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
Site Web <http://www.grog.org>

Infections Respiratoires Aiguës (IRA) et nombre de virus grippaux isolés ou détectés en France - Saison 2007-2008



Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en Médecine Générale saison 2007-2008 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 2007-2008

