

Grippe ?? et I?

La grippe A s'installe en France...

Le nombre des virus grippaux de type A signalés dans les prélèvements des GROG continue de croître régulièrement, notamment en France Nord.

Depuis le début du mois de septembre, des cas sporadiques ou des foyers familiaux ont ainsi été détectés, en ville ou à l'hôpital, dans 15 des 22 régions françaises : Aquitaine, Basse et Haute-Normandie, Bourgogne, Bretagne, Ile-de-France, Languedoc Roussillon, Midi-Pyrénées, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Lorraine, Picardie, Pays-de-la-Loire, Poitou-Charentes, Nord-Pas-de-Calais, Rhône-Alpes.

La très grande majorité des virus grippaux détectés est de type A et un seul de ces virus est de type B. L'analyse complète des premières souches montre qu'il s'agit d'un virus apparenté à la souche A/Panama/2007/99(H3N2) analogue à celle retenue dans la composition vaccinale. La caractérisation précise des virus isolés plus récemment est en cours.

Les gripes confirmées concernent essentiellement des enfants et des jeunes adultes suivis en médecine de ville; les cas hospitaliers sont peu fréquents. La plupart des tableaux cliniques décrits par les vigies des GROG, et particulièrement ceux détectés très récemment en Bretagne et en Nord-Pas-de-Calais, sont très évocateurs de grippe : début très brutal et intense, fièvre élevée (souvent supérieure à 39°C), signes généraux marqués (asthénie, myalgies?). Quelques patients présentaient cependant des formes moins typiques, moins fébriles et associées à des signes digestifs.

Les indicateurs d'activité sanitaire sont très légèrement à la hausse mais restent, jusqu'ici, à un niveau habituel pour cette période de l'année.

Le virus grippal de type A s'installe dans l'hexagone sans y entraîner, pour l'instant, une activité grippale epidémique. Il est encore temps de vacciner les personnes à risque retardataires.

D'autres agents respiratoires sont également actifs. L'épidémie de bronchiolites à VRS démarre doucement et plus particulièrement en Ile-de-France. Les virus parainfluenza sont responsables de foyers de syndromes grippaux chez des enfants.

en Europe?

Des cas sporadiques de grippe sont également signalés dans plusieurs pays d'Europe. Le virus de type A semble plus particulièrement actif dans les Îles Britanniques. Des foyers y sont notamment décrits dans des écoles en République d'Irlande. En Ecosse, la grippe A a récemment touché 7 membres du personnel et 6 des 25 patients d'un service de gériatrie. Les 7 premières souches analysées dans ces régions sont analogues à A/Fujian/411/2002(H3N2), souche qui a occasionné d'importantes vagues épidémiques dans l'hémisphère sud cet été.

...et en Amérique du Nord

Le virus A circule également aux Etats-Unis et au Canada, sans y entraîner pour l'instant une activité grippale soutenue.

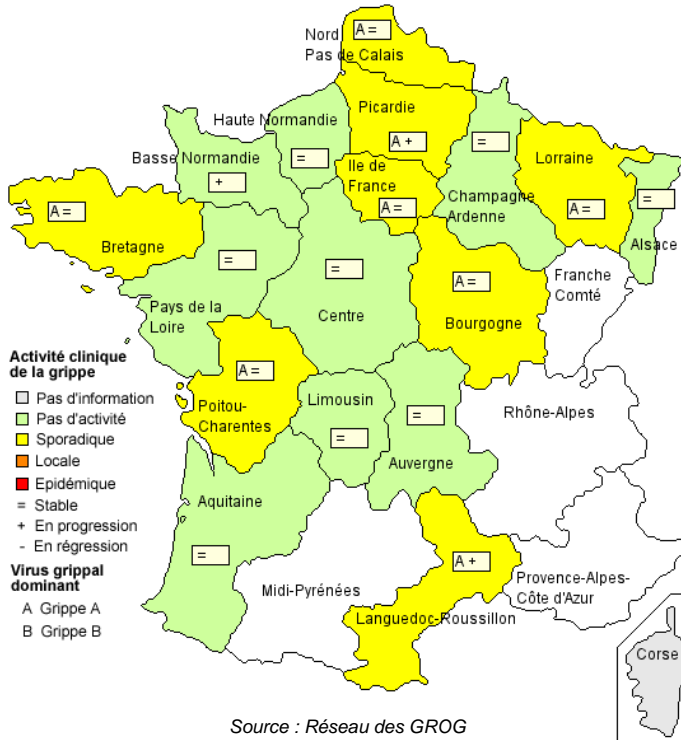
Aux USA, le Texas est le seul état à rapporter une activité grippale épidémique mais le virus A est sporadique dans 5 autres états et dans la ville de New York.

Au Canada, des cas sporadiques et plusieurs foyers dans des écoles et des services de long séjour sont décrits dans l'Alberta et le Saskatchewan (ouest du pays).



Grippe ?? et I?

Situation de la grippe pour la semaine 2003/43



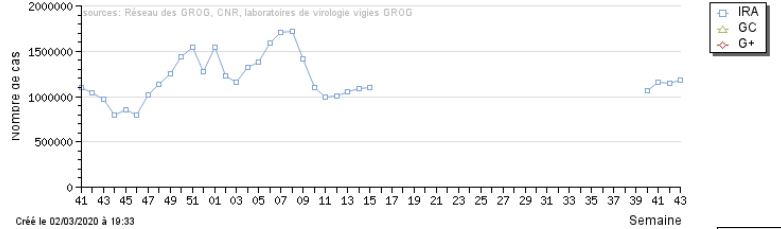
Financement : Institut de Veille Sanitaire, Laboratoires Sanofi Pasteur MSD, Laboratoire Abbott Products SAS, Laboratoire Roche, Laboratoire Argène, Laboratoire GSK. L'association Réseau des GROG est financée à 72% par des fonds provenant d'organismes publics.

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.

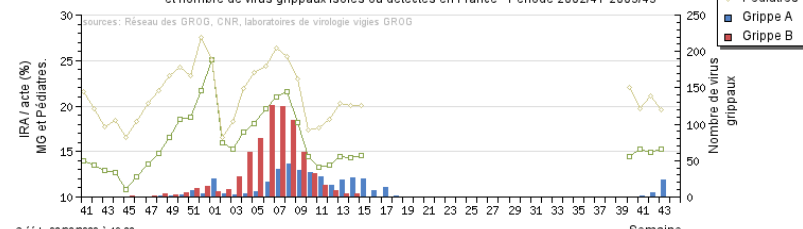
Responsabilité scientifique : Marc Barrière, Bernard Bedouret, Jean-Louis Bensoussan, Hervé Berche, Jean Marie Cohen, Emmanuel Debost, Anne Mosnier, Pierre Pothier, Bruno Lina, Marcel Ruetsch, Jean-Claude Souly, Sylvie van der Werf.

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 2002/41-2003/43

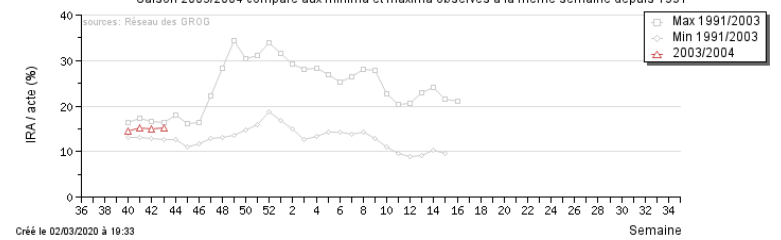


Infections Respiratoires Aiguës (IRA) en médecine générale (MG), en pédiatrie et nombre de virus grippaux isolés ou détectés en France - Période 2002/41-2003/43



Au sein du Réseau des GROG, le nombre hebdomadaire de détections et isolations 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 2003/2004 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 2002/41-2003/43

