Fin de saison

Les indicateurs d'activité sanitaire relevés par les médecins et pharmaciens vigies des GROG sont revenus à leurs valeurs pré-épidémiques dans toutes les régions françaises.

En première analyse, la chronologie et l'impact de la modeste vague épidémique de grippe A(H3N2) ont été différents selon les interrégions. L'épidémie a franchi son pic un peu plus précocement dans le Sud-Est, puis, au cours des 2 semaines suivantes dans les autres interrégions. L'activité des infections respiratoires aiguës était modérément augmentée (+65 à +85 %) au pic dans 4 des 5 interrégions. En Île-de-France, l'impact épidémique a été particulièrement peu intense (+20 %).

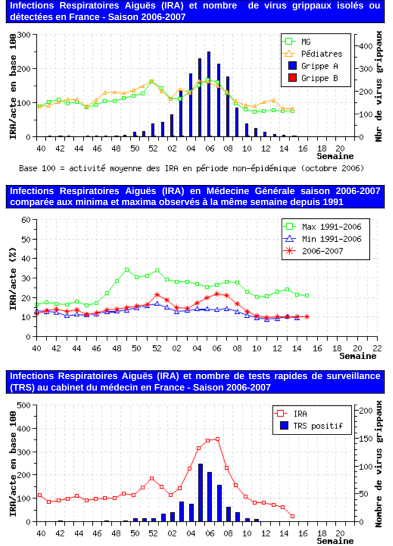
Actuellement, le virus grippal A(H3N2) ne se manifeste plus que de façon sporadique en France et dans la majorité des pays européens. D'autres agents infectieux respiratoires sont modérément actifs, entraînant leur lot de rhino-pharyngites, angines, laryngites, otites et bronchites peu fébriles. Les vigies GROG signalent aussi une reprise de l'activité des gastro-entérites et une persistance des varicelles/zonas et des pathologies allergiques (rhinites et conjonctivites). Le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA)

varicelles/zonas et des pathologies allergiques (rhinites et conjonctivites). Le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA) précise que ces allergies, majorées par les belles conditions météorologiques, sont essentiellement liées aux pollens de bouleau (grande moitié Nord de la France), de platane et de pariétaire (Sud) et de charme (grande moitié Ouest du territoire).

Semaine européenne de la vaccination, du 16 au 22 avril 2007







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

Créé le 03-10-2007 à 11:52 page 1/1