



Palier?

☆ ☆ ☆
☆ n° 17 ☆
☆ 2009-2010 ☆
☆ mercredi ☆
☆ 23 décembre ☆
☆ 2009 ☆
☆ ☆ ☆

Le Réseau des GROG
est membre
des réseaux européens

EISN
Euroflu
viRgil
I-Move

*En partenariat avec
l'Institut de Veille Sanitaire*

La crête de la première vague pandémique est franchie en métropole mais le virus grippal A(H1N1)2009 reste très actif. La semaine dernière, le virus grippal pandémique a entraîné 593.000 consultations en médecine générale et en pédiatrie.

L'épidémie de Virus Respiratoire Syncytial (VRS) démarre en France-Nord.

Toute l'équipe de la Coordination Nationale vous souhaite un Joyeux Noël !



Le VRS démarre

La circulation du Virus Respiratoire Syncytial (VRS) s'intensifie en France. Le nombre de cas de bronchiolite chez les moins de 2 ans, relevé par les médecins généralistes et pédiatres vigies GROG, progresse peu à peu.

Plus précoce l'hiver dernier, l'épidémie actuelle s'installe à une période habituelle pour ce virus quoique le démarrage épidémique paraisse un peu plus lent (un effet de la circulation intense du virus grippal ?). Comme le montre le graphique ci-dessous, la courbe des détections et des isolements de VRS est en hausse rapide, probablement amplifiée par les activités intenses actuelles de diagnostic virologique autour des infections

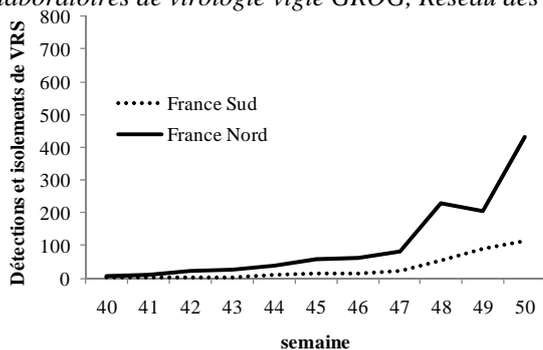
Suite en page 2

Détections et isolements de Virus Respiratoire Syncytial (VRS)

France, saison 2009-2010

Sources : RENAL, CNR des virus influenzae,

laboratoires de virologie vigie GROG, Réseau des GROG,

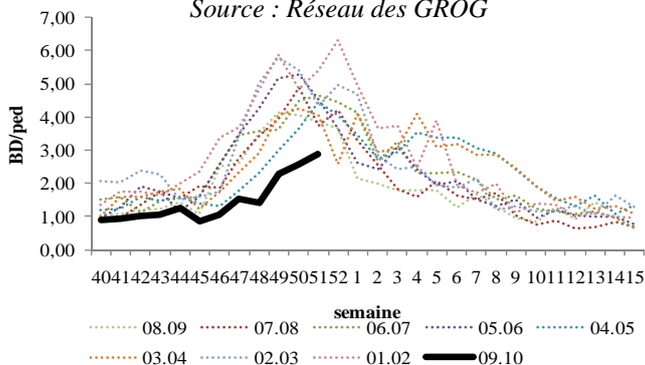


Bronchiolites vues en pédiatrie

Comparaison aux 8 saisons précédentes

France, saison 2009-2010

Source : Réseau des GROG



Impact en médecine générale et en pédiatrie

Le nombre de cas de grippe A(H1N1)2009 est en baisse dans toutes les régions mais reste élevé. Globalement, la semaine dernière, la grippe pandémique a représenté la moitié des causes d'Infections Respiratoires Aiguës (IRA) vues par les médecins généralistes et les pédiatres, portant à 5.653.000 le nombre de personnes infectées par le virus grippal pandémique et soignées en médecine ambulatoire depuis août.

En pratique, actuellement, devant un malade consultant pour une IRA, la probabilité qu'il s'agisse d'une grippe A (H1N1) est en moyenne de 50%. Cependant, il existe de grandes disparités géographiques d'une région à l'autre et d'une commune à l'autre, les zones ayant la population la plus dense ayant été touchée avant les moins peuplées.

Cliniquement, la semaine dernière, 31% des IRA relevées par les médecins GROG ont eu une expression symptomatique très fébrile (« grippe clinique » avec fièvre > 39°C).

Impact médico-économique

La semaine dernière, l'impact sur l'activité médicale ambulatoire est en moyenne de 4 IRA/jour/MG et de 6 IRA/jour/pédiatre. Par rapport à la moyenne d'octobre, l'augmentation des prescriptions d'arrêts de travail courts (ATC) est modérée. L'excès d'ATC est de 74.000, alors que le nombre

Suite en page 2

Infections Respiratoires Aiguës (IRA) et grippe A(H1N1) ayant motivé une consultation en médecine générale ou en pédiatrie

Surveillance GROG saison 2009-2010

Sources : Réseau des GROG, CNR des virus influenzae,

laboratoires de virologie vigie GROG

