



## **Grippe A (H1N1) – Le point en France au 28/10/2009**

### **L'expérience des autres pays**

**Pr O. Mimoz - Président du Comité Réanimation de la Sfar**

L'épidémie du virus grippal H1N1 s'invite maintenant en France. Pour autant, nos concitoyens restent sereins vis-à-vis de ce fléau potentiel. Un récent sondage Ifop indique que seuls 16 % d'entre eux se disent inquiets face à la grippe A. Ils ne seraient que 17 % à envisager de se faire vacciner contre 55 % il y a seulement un mois. La défiance vis-à-vis de ces nouveaux vaccins joue probablement un rôle dans cette attitude, et a même conduit certains à porter plainte contre X pour « tentative d'administration de substances de nature à entraîner la mort ». Certes, l'expérience des pays précédemment concernés montre que le virus est contagieux mais, pour l'instant, moins virulent qu'attendu. La majorité des patients ont présenté une forme bénigne. Néanmoins, des formes fulgurantes d'insuffisance respiratoire aigüe ont été observées, notamment chez les 10-65 ans, dont certaines ont nécessité le recours à des thérapeutiques extrêmes comme l'oxygénation extracorporelle. Ainsi, le Président Obama vient de décréter l'état d'urgence sanitaire après que la pandémie de grippe H1N1 ait fait plus de 1 000 morts et nécessité au moins 20 000 hospitalisations aux Etats-Unis depuis son apparition au printemps, déplorant la lenteur des livraisons de vaccins. La grippe H1N1 est responsable d'au moins 5 000 décès dans le monde, selon le dernier bilan de l'Organisation Mondiale de la Santé. La France n'est pas en reste, avec à ce jour 38 décès survenus chez des patients porteurs du virus.

La SFAR sera aux côtés de ses adhérents en faisant régulièrement le point sur l'état d'avancée de l'épidémie et en diffusant des recommandations sur la prise en charge des formes potentiellement graves. Pour ceux qui souhaitent en savoir plus, de nombreuses publications récentes rapportent les expériences de nos collègues lointains (Etats-Unis, Australie, Nouvelle Zélande, Canada, Mexique, Singapour) ou voisins (Espagne) dont vous trouverez ci-après les références.

## Références

1. Jamieson DJ, et al Novel Influenza A (H1N1) Pregnancy Working Group. [H1N1 2009 influenza virus infection during pregnancy in the USA](#). Lancet 2009;374:451-8.
2. Jain S, et al; the 2009 Pandemic Influenza A (H1N1) Virus Hospitalizations Investigation Team. [Hospitalized Patients with 2009 H1N1 Influenza in the United States, April-June 2009](#). N Engl J Med 2009. [Epub ahead of print]
3. The ANZIC Influenza Investigators. [Critical Care Services and 2009 H1N1 Influenza in Australia and New Zealand](#). N Engl J Med 2009. [Epub ahead of print]
4. The Australia and New Zealand Extracorporeal Membrane Oxygenation (ANZ ECMO) Influenza Investigators. [Extracorporeal Membrane Oxygenation for 2009 Influenza A\(H1N1\) Acute Respiratory Distress Syndrome](#). JAMA 2009 [Epub ahead of print]
5. Kumar A, et al; for the Canadian Critical Care Trials Group H1N1 Collaborative. [Critically Ill Patients With 2009 Influenza A\(H1N1\) Infection in Canada](#). JAMA 2009 [Epub ahead of print] Crit Care. 2009;13:R148.
6. Perez-Padilla R, et al; INER Working Group on Influenza. [Pneumonia and respiratory failure from swine-origin influenza A \(H1N1\) in Mexico](#). N Engl J Med 2009;361:680-9.
7. Domínguez-Cherit G, et al. [Critically Ill Patients With 2009 Influenza A\(H1N1\) in Mexico](#). JAMA 2009 [Epub ahead of print]
8. Liang M, et al. [New influenza A \(H1N1\) 2009 in Singapore: the first ten adult imported cases](#). Singapore Med J 2009;50:581-3.
9. Rello J, et al; the H1N1 SEMICYUC working group. [Intensive care adult patients with severe respiratory failure caused by Influenza A \(H1N1\)v in Spain](#).

Retour à la page “Grippe” du site de la Sfar