



Montpellier

JNI 11^{es} Journées
Nationales
d'Infectiologie



Impact de l'épidémie de grippe A(H1N1)v sur le retard diagnostic d'infections graves

A. Rouil, M. Revest, G. Lagathu, F. Fily, A. Gros, P. Tattevin, C. Michelet

- **Objectif:**

- Evaluer si l'épidémie de **grippe A(H1N1)v** a eu un **impact sur le délai diagnostic d'infections graves**

- **Méthodes:** étude rétrospective

- Patients pour lesquels un **premier diagnostic de grippe** a été porté entre novembre et décembre 2009
- Secondairement hospitalisés dans le service de Maladies Infectieuses et Réanimation Médicale du CHU de Rennes pour **persistance ou aggravation des symptômes**
- **Retard diagnostic** calculé à partir de la date de la première consultation ayant abouti au diagnostic présumé de grippe



29 patients hospitalisés pour « grippe »:
15 femmes et 13 hommes, âge moyen 30 ans
9 en Réanimation Médicale et 20 en Maladies Infectieuses

17 gripes prouvées (57%)
7 en Réanimation Médicale et 10 en Maladies Infectieuses

12 patients: grippe infirmée

8 infections graves: 28%

- 1 pyélonéphrite à *E. coli* (retard diagnostique: 4 jours)
- 2 pneumopathies à pneumocoque (0 et 4 j)
- 1 légionellose (3 j)
- 1 paludisme à *P. falciparum* (8 j)
- 1 méningite à pneumocoque (**5 j; décès**)
- 2 méningites à méningocoque (12 et 24 heures de retard diagnostique)