

Probable A(H1N1) Novel influenza cases (former "swine" influenza), in France.

Press release of 29 April 2009

France

- The French public health institute (Institut de Veille Sanitaire) has reported 2 probable cases affected by the porcine* H1N1 virus:
 - ✓ Two adults (1 male and 1 female), living in Ile-de-France
 - ✓ They have developed influenza symptoms
 - ✓ They travelled in Mexico recently
 - ✓ Both cases are hospitalised in Paris hospitals
 - ✓ To date, they develop mild symptoms
 - ✓ For both, RT-PCR tests for influenza A are positive
 - ✓ Epidemiological and biological investigations are still ongoing
- According to the French health procedures, all the persons in close contact with them will receive a preventive antiviral treatment. These contacts were asked to limit their displacements.
- Considering the high spread of this virus from Mexico to many countries, including Europe, the occurrence of cases is expected in coming days.
- The biological confirmation of these cases is expected within the following 72 hours.

* Novel influenza A(H1N1)

http://www.invs.sante.fr/display/?doc=presse/2009/communiqués/cas_h1n1_290409/index.html



INSTITUT
DE VEILLE SANITAIRE

Communiqué de presse

Deux cas probables d'infection par le virus H1N1 d'origine porcine en France.

28 avril 2009

Deux personnes adultes (un homme et une femme), résidant en Ile de France et ayant développé des symptômes grippaux au retour du Mexique sont, suite aux investigations épidémiologiques et virologiques, considérées comme cas probables d'infection par le virus H1N1 d'origine porcine.

Les deux patients sont hospitalisés à l'AP-HP et ne présentent pas de signes de gravité. Comme le prévoit le dispositif de prise en charge, les personnes de leur entourage ayant eu des contacts étroits vont recevoir un traitement antiviral préventif. Il leur est demandé de limiter leurs déplacements.

Dans le contexte de propagation du virus vers de nombreux pays à partir du foyer Mexicain, notamment en Europe, la survenue de tel cas n'était pas inattendue.

La confirmation de ces cas est attendue sous 72 heures.

[Institut de veille sanitaire](#)

Mise en ligne le 29 avril 2009

Contacts

