



Quoi de neuf sur la grippe aviaire en Indonésie ?

Depuis deux semaines, les Autorités indonésiennes étudient attentivement le cas de 4 infirmières atteintes de grippe. En effet, si ceux qui soignent des malades infectés par la grippe aviaire sont infectés à leur tour par ce même virus, une contamination provenant directement des malades devient probable, ce qui rend alors plausible une transmission interhumaine du virus grippal aviaire.

Deux de ces infirmières travaillent dans l'hôpital de Bandung (Java Ouest). Elles ont soigné 2 enfants atteints de grippe aviaire, hospitalisés le 22 mai dernier. Ces infirmières ont présenté des signes transitoires d'infection grippale. L'enquête virologique est formelle : les deux infirmières ont eu la grippe... saisonnière, qui est actuellement très épidémique en Indonésie.

Les deux autres infirmières ayant aussi présenté des signes de grippe ont soigné à l'hôpital de Médan deux des enfants atteints de grippe aviaire contractée dans le village de Kubu Simbelang, du district de Karo (Nord Sumatra). Dans ce village, près d'une dizaine de cas de grippe aviaire sont survenus dans un même groupe familial et on a craint initialement un début de transmission interhumaine. Les signes de grippe des deux infirmières ont débuté le 1^{er} juin et sont restés modérés. L'inquiétude n'a été dissipée que lorsque les virologues ont, là encore, confirmé que les infirmières étaient victimes de grippe saisonnière.

En pratique, que faut-il en penser ? Les enseignements sont multiples :

1. Les Autorités indonésiennes surveillent de près tous les cas humains de grippe suspectée d'être d'origine aviaire et transmettent très rapidement leurs informations.
2. La grippe aviaire continue de circuler dans les élevages indonésiens de volailles de plusieurs zones rurales.
3. La population indonésienne rurale se protège très mal contre la grippe aviaire, probablement parce qu'elle est mal informée. Les Autorités indonésiennes viennent de renforcer leur campagne d'éducation sur ce sujet.
4. Il n'y a toujours pas de transmission interhumaine de la grippe aviaire en Indonésie.
5. La grippe humaine saisonnière est très épidémique actuellement en Indonésie.

Sources : http://www.who.int/csr/don/2006_06_06b/en/index.html
http://www.who.int/csr/don/2006_06_06/en/index.html

mis en ligne sur le site de OMS le 6 juin 2006



Le Dico du doc

Mains

Un jour prenez le temps d'observer la main d'une des personnes qui vous entourent. Regardez tout ce qu'elle touche. Ensuite, regardez ce que touche ce que cette main a touché.

Supposez que la paume de cette main soit porteuse d'une substance contaminante : vous verrez qu'en une heure, cette seule main a pu transmettre l'infection à un grand nombre d'autres mains, de nez, de visages et d'objets, manipulés ensuite par une foule d'autres personnes... Les mains sont un excellent vecteur pour transmettre aux autres toutes sortes de maladies infectieuses.

En se lavant les mains, on protège un grand nombre de ceux qui nous entourent.

Se laver les mains : petit geste individuel, grande protection collective !

Météo antibio

Risques :

Grippe	très faible
Bronchiolite	très faible
Inf respiratoire	très faible
Gastro-entérite	modéré
Coups de chaleur	important

Source : <http://www.grog.org>

En France, les premiers jours du Mondial de foot de 1998 ont été accompagnés de l'apparition transitoire d'une vague de chaleur intense. En Allemagne, il en est de même au début du Mondial de foot 2006.

C'est le moment de rappeler que les grandes chaleurs peuvent provoquer des pertes excessives de sueur, c'est-à-dire d'eau et de sel. Si vous avez de la fièvre après une exposition à une grande chaleur, n'accusez pas d'abord la grippe ou une autre infection : commencez par penser à un coup de chaleur qui se soigne d'abord par l'ingestion de sel ou d'aliments très salés, puis par des boissons abondantes.

Source : *Open Rome*