

Ne confondez pas H7N9 et coronavirus

Les quelques cas humains d'infection par le virus de la grippe aviaire A(H7N9) d'une part, et le nouveau coronavirus d'autre part, ont déclenché une avalanche médiatique. Pour ne pas tout mélanger, voici quelques points de repère.

	<i>grippe A(H7N9)</i>	<i>« nouveau coronavirus »</i>
<i>Nature du virus</i>	virus animal non adapté à l'homme (actuellement)	virus probablement animal non adapté à l'homme
<i>Animaux pouvant transmettre l'infection</i>	volailles, oiseaux (et porcs ?)	Inconnu. Foyers : Péninsule Arabique
<i>Nombre de cas humains dans le monde</i>	131 cas (Asie et Egypte surtout)	moins de cinquante
<i>Transmission de l'animal aux humains</i>	rare (éleveurs de coq de combat, fermiers, marchés aux volailles)	rare par contact avec animal infecté ?
<i>Transmission d'un humain à l'autre</i>	non démontrée	Contagiosité possible en cas de forte promiscuité sans protection
<i>Sévérité des cas humains</i>	forte sévérité (131 cas, 32 décès)	forte sévérité (décès 50% des cas)
<i>Vaccin</i>	non, pas pour l'instant	non
<i>Médicament spécifique</i>	oui, antiviraux spécifiques de la grippe (oseltamivir, zanamivir)	non
<i>Stratégie thérapeutique</i>	hôpital, isolement, masques, hygiène des mains, antiviraux, réanimation, ECMO*	hôpital, isolement, masques, hygiène des mains, réanimation, ECMO*

* ECMO : méthode de réanimation adaptée aux cas d'infection respiratoire virale particulièrement sévère.

Sources : Ministère de la Santé, Direction Générale de la Santé, Open Rome, Réseau des GROG (<http://www.grog.org>) et OMS Genève (<http://www.who.int>)

Le Dico du doc



Arabie Saoudite



Vaste royaume occupant la quasi-totalité de la péninsule arabique. Ses ressources proviennent à la fois de l'exploitation des gisements de pétrole et de l'afflux de pèlerins se rendant à La Mecque. Ce pèlerinage, qui rassemble des millions de personnes venant du monde entier, constitue un formidable terreau pour la propagation des épidémies. L'apparition récente chez quelques uns de ces pèlerins d'une infection par un coronavirus d'origine animale a mis les responsables de la santé publique en alerte mondiale.

Pour éviter d'être victime du « nouveau coronavirus », il est recommandé à ceux qui se rendent au Moyen ou au Proche Orient de se laver régulièrement les mains à l'eau et au savon ou d'utiliser une solution hydro-alcoolique, et d'éviter tout contact direct avec les animaux.

Sources : OMS, ECDC, HCSP, Ministère de la Santé.



Météo antibio

Risques

- Grippe très faible
- Bronchiolite très faible
- Inf respiratoire faible
- Gastro-entérite faible
- Allergies pollens moyen

Sources : <http://www.grog.org>
et <http://www.pollens.fr>

Après le bouleau, chènes et graminées !

Les pollens de bouleau, s'ils se sont raréfiés dans une grande partie de la France, sont encore présents en altitude.

Les pollens de chêne ont pris le relais dans tout le territoire, surtout dans le centre.

Les pollens de graminées attaquent dans le Sud Ouest, la Vallée du Rhône et les départements méditerranéens.

Les pollens de platanes apparaissent dans des zones limitées, notamment Besançon et Gap.

Les pollens de peuplier et de saule sont de moins en moins présents.

Les pollens de frêne circulent encore en altitude et sur le pourtour méditerranéen.

Les pollens de plantain et oseille sont présents dans le Sud de la France.

Source : RNSA