

## Vaccins : quoi de neuf, docteur ?

Les vaccins permettent d'éviter certaines maladies graves. En raison des progrès de la médecine, le nombre des maladies évitables grâce à la vaccination augmente régulièrement.

Multiplier le nombre des injections vaccinales est sans danger pour la santé mais pose des problèmes de... mémoire : il n'est pas facile de se souvenir s'il faut faire des « injections de rappels » et quand. De plus, le nombre des rappels nécessaires dépend à la fois de l'évolution de la circulation des agents infectieux et des progrès dans la fabrication des vaccins.

Le « calendrier vaccinal » est donc remis à jour chaque année.

Pour savoir si vous devez vous revacciner, avec quels vaccins et quand

- parlez-en à votre médecin lors de votre prochain rendez-vous,
- créez-vous un dossier personnalisé sur le site sécurisé <http://www.mesvaccins.net>

Pour vous documenter sur les vaccins, vous pouvez consulter les sites publics suivants :

[www.sante.gouv.fr/en-2013-le-nouveau-calendrier-des-vaccinations-est-plus-simple.html](http://www.sante.gouv.fr/en-2013-le-nouveau-calendrier-des-vaccinations-est-plus-simple.html)

[www.inpes.-sante.fr](http://www.inpes.-sante.fr)

[www.semaine-vaccination.fr](http://www.semaine-vaccination.fr)

[www.hcsp.fr](http://www.hcsp.fr)

[www.invs.sante.fr](http://www.invs.sante.fr)

Sources : Ministère de la Santé, Direction générale de la Santé, Open Rome.

## Le Dico du doc



### H7N9



Désignation des virus de la grippe A possédant à leur surface 2 protéines particulières : une hémagglutinine (H) du groupe 7 et une neuraminidase (N) du groupe 9.

Habituellement, les virus aviaires A(H7N9) sévissent presque exclusivement sur les volailles chez lesquelles ils provoquent une « grippe aviaire » et ont du mal à pénétrer dans les muqueuses respiratoires humaines.

Les quelques cas humains rencontrés sont survenus chez des personnes ayant été environnées de poulets infectés (marchés, poulaillers, abattoirs) et ayant inhalé des doses colossales de virus.

Les humains ainsi infectés n'ont probablement pas transmis ces virus aviaires à leurs proches.

Les virologues qui surveillent de près la grippe A(H7N9) sont cependant plus méfiants que d'habitude, car les virus H7N9 sont en effet capables de pénétrer aussi dans l'organisme humain par... les glandes lacrymales, ce qui pourrait faciliter beaucoup leur transmission d'un humain à l'autre.

Espérons que cette alerte sera, une fois encore, une fausse alerte.

Sources : Open Rome et twitter @who @DGS\_MinSante

## Météo antibio

### Risques

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

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

### Poulets, corona, etc .

Selon le Réseau national des GROG, l'épidémie de grippe est bel et bien terminée en France.

L'arrivée (tardive) du printemps incite à parler d'autre chose, mais les réseaux de veille restent très vigilants :

- poulets grippés en Chine (voir ci-contre H7N9) avec quelques cas humains mortels ;
- persistance d'une circulation internationale des virus de la grippe aviaire A(H5N1) ;
- circulation d'un « coronavirus » proche de celui du SRAS ; les cas sont rares mais une flambée similaire à celle du SRAS en 2003 n'aurait rien de surprenant dans un proche avenir.

Sources : Réseau des GROG (<http://www.grog.org>) et OMS Genève (<http://www.who.int>)