



## Demandez à votre médecin ...

... s'il est vacciné contre la grippe

Le vaccin contre la grippe n'est pas utile qu'aux patients. Les soignants, en première ligne quand l'épidémie commence, sont très efficaces en matière de dissémination du virus de la grippe, particulièrement parmi les personnes fragiles dont ils s'occupent. Des études récentes menées en Ecosse ont montré que la vaccination des soignants permet aussi de protéger les malades. Dans les collectivités de personnes âgées, la mortalité est diminuée si les soignants se vaccinent.

La vaccination contre la grippe des soignants (médecins, infirmières, kinésithérapeutes, etc.) des aides à domicile et de tous ceux qui s'occupent de leurs parents âgés est aujourd'hui recommandée par les autorités sanitaires. Le vaccin contre la grippe sera disponible en pharmacie fin septembre. Payez-vous de culot et demandez à votre médecin s'il se vaccine !

### Revues scientifiques ayant publié les résultats des études écossaises

- Potter J, Stott DJ, Roberts MA, Elder AG, O'Donnell B, Knight PV, Carman WF.  
Influenza vaccination of health care workers in long-term-care hospitals reduces the mortality of elderly patients.  
J Infect Dis. 1997 Jan;175(1):1-6
- Carman WF, Elder AG, Wallace LA, McAulay K, Walker A, Murray GD, Stott DJ.  
Vaccination of health-care workers on mortality of elderly people in long-term care: a randomised controlled trial.  
Lancet. 2000 Jan 8;355(9198):93-7



### Le Doc' du doc

## Moustique

Le CHU de Nice a signalé le 23 août 2008 deux cas de paludisme chez un couple de jeunes parisiens. Le diagnostic de paludisme a été confirmé par le Centre national de référence (CNR). Ces deux personnes ont été hospitalisées et traitées.

Il reste un problème : le paludisme est transmis par un moustique (Anophèle) ayant piqué un malade impaludé. Ce moustique a besoin de chaleur pour survivre. La découverte de ces 2 cas confirmés a déclenché une enquête : où se cache le moustique contaminateur ? Ces deux jeunes parisiens malades sont arrivés dans le sud de la France le 13 août et ont présenté des premiers signes cliniques les 18 et 19 août 2008. L'Entente Interdépartementale pour la Démoustication du Littoral Méditerranéen a cherché méticuleusement le moustique vecteur (Anophèle) autour du lieu de vacances des deux personnes, à Saint-Raphaël (Var). L'enquête est restée négative. Précédemment, ces deux personnes auraient séjourné à 7 kilomètres de l'Aéroport de Roissy Charles de Gaulle du 5 au 7 août, puis en Normandie entre le 8 et le 12 août.

C'est finalement le diagnostic de « paludisme autochtone d'aéroport » qui est considéré à ce jour comme le plus vraisemblable : le moustique contaminateur vient probablement d'un pays tropical impaludé. Après un voyage dans un avion qui a atterri à Roissy-Charles de Gaulle et juste avant de mourir de froid, le moustique est allé piquer des humains passant dans l'aéroport ou résidant alentour.

Ce type de situation est très rare (les derniers cas signalés datent de 1999) grâce aux vaporisations anti-moustiques effectuées dans les avions avant de décoller.

En médecine, même si certaines situations sont très rares, il ne faut jamais dire "jamais".

Source : Ministère de la Santé, de la Jeunesse et des Sports, [www.sante-jeunesse-sports.gouv.fr](http://www.sante-jeunesse-sports.gouv.fr)