

Le conseil du Dr. MOPS

Ebola : quoi de neuf, docteur ?

L'épidémie en Afrique de l'Ouest (**Sierra Leone, Guinée Conakry, Liberia, Nigeria**) montre que les virus Ebola :

- se transmettent mal, même dans un contexte favorable (quelques milliers de cas dans une population de plusieurs millions de personnes), mais provoquent des épidémies quand on les laisse se propager ;
- se transmettent par contact direct avec la peau (transmission par la sueur) et contact avec tous les « liquides biologiques » : sang, larmes, salive, lait maternel, selles, sperme, urines ;

et que :

- il est possible que des personnes revenant d'un des 4 pays touchés soient infectées ;
- l'infection se manifeste par l'apparition d'une forte fièvre (supérieure ou égale à 38,5°C) moins de 21 jours après le contact avec une personne infectée ;
- si une personne présente une forte fièvre moins de 21 jours après le retour d'un des 4 pays « à risque », il ne faut pas oublier qu'Ebola n'est pas la seule cause de fièvre mais il est recommandé de prendre plusieurs précautions :
 - isoler la personne et éviter les contacts directs avec la peau et les liquides biologique (mettre des gants de chirurgiens, achetables en pharmacie, etc.),
 - appeler en urgence un médecin, en signalant le voyage récent en zone épidémique.

Une information précise et fréquemment actualisée est accessible aux adresses suivantes :

<http://www.sante.gouv.fr/epidemie-d-ebola-en-afrique-de-l-ouest-le-point-sur-les-mesures-des-autorites-sanitaires.html>

<http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola-Point-de-situation-au-29-juillet-2014>

<http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/conseils-aux-voyageurs/infos-pratiques-20973/article/virus-ebola-guinee-forestiere>

Sources : Open Rome et URPS Médecins Bourgogne

Le Dico du doc



US CDC



Abréviation de United States - Centers for Disease Control and prevention. Aux Etats-Unis, le CDC a été créé pendant la guerre de Corée pour aider l'armée américaine à mieux se protéger contre les infections tropicales et les épidémies.

Les postulats initiaux étaient simples et pleins de bon sens :

- les épidémies peuvent tuer beaucoup plus que l'ennemi ;
- quand on combat dans un pays étranger, on peut être confronté à des maladies inhabituelles ou inconnues ;
- pour faire face à une épidémie, il faut décrire les cas le plus vite possible avec la meilleure précision possible, faire des prélèvements pour détecter les agents infectieux et disposer de laboratoires capables de les analyser

L'US CDC dispose d'équipes allant observer et prélever sur le terrain (Epidemiologic Intelligence Service) et de laboratoires ultra-spécialisés, regroupés pour la plupart à Atlanta.

Le pragmatisme et des budgets aussi importants que ceux de la NASA permettent à l'US CDC d'intervenir partout, dès qu'un virus nouveau se répand (SIDA en 1981, Ebola aujourd'hui).

Source : Open Rome

Météo antibio

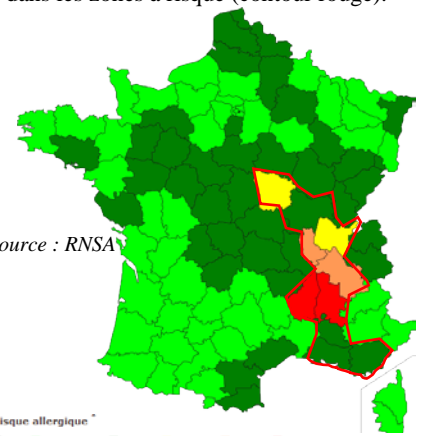
Risques

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

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

Ambrosie : merci la pluie !

Les pluies, fréquentes et abondantes actuellement, ralentissent la prolifération et la dispersion des pollens d'ambrosie dans les zones à risque (contour rouge).



Source : RNSA