



Ne vous trompez pas de problème : c'est la grippe qui est dangereuse, pas le vaccin !

Dans tous les pays de l'hémisphère nord, la polémique sur les vaccins pandémiques est à son comble : « la grippe, c'est bénin » ; « la pandémie, c'est une invention destinée à détourner l'attention et à financer les grands laboratoires pharmaceutiques » ; « les vaccins pandémiques ont été préparés à la hâte et n'ont pas été testés correctement » ; « la vaccination de masse contre la grippe pandémique va provoquer une épidémie de complications neurologiques graves » ; « les experts sont vendus à l'industrie » ; etc.

Il n'est pas facile de rester raisonnable. Hélas, les faits sont têtus et la grippe n'est pas une plaisanterie. Toutes les affirmations précédentes sont fausses et il ne faut pas se tromper de danger : c'est la grippe pandémique qui représente un danger grave, individuel et collectif :

- Le virus grippal pandémique se moque des rumeurs et touche de plus en plus de personnes ;
- Etre en bonne santé n'empêche ni d'avoir la grippe ni de faire une complication grave ;
- Les vaccins pandémiques ont été bien préparés et contrôlés ;
- Leurs adjuvants appartiennent à une famille chimique de produits déjà utilisés à très grande échelle.

Entre des risques hypothétiques invoqués sans preuves et un risque majeur, vérifiable et de plus en plus évident, il n'y a pas photo. C'est la grippe qui est dangereuse.

Sources : Open Rome, Réseau des GROG et Pandémie grippale. Adaptation du plan aux réalités pandémiques. Paris, 22 octobre 2009.



Le Dico du doc

MIR

Nom des stations spatiales soviétiques. Dans ce genre de logement exigü, en apesanteur dans le vide sidéral, il faut épurer et désinfecter l'air respiré par les cosmonautes. Les ingénieurs russes ont mis au point un épurateur à base de plasma froid, peu encombrant, léger et peu consommateur en énergie. Cette technique a été ensuite utilisée et améliorée en France par des chercheurs du CNRS, en vue d'un usage dans les blocs opératoires. La machine ainsi obtenue permet d'extraire l'air du bloc opératoire et de le désinfecter avant de le renvoyer dans le bloc. Cet épurateur évite que des microbes provenant d'un malade opéré restent en suspension dans l'air et aillent ensuite infecter les opérés suivants. Cet appareil semble très prometteur : la technique des plasmas froids permet de détruire tous les microorganismes en suspension dans l'air traité, qu'il s'agisse d'un virus, d'une bactérie ou d'un champignon, ce qui est particulièrement utile dans les blocs opératoires. Un bon exemple des retombées sanitaires de la conquête de l'espace.

Source : Pandémie grippale. Adaptation du plan aux réalités pandémiques. 3^{ème} colloque, Paris, 22 octobre 2009

Météo antibio

Risques

- | | |
|---------------------|-------------|
| - Grippe | hausse |
| - Bronchiolite | hausse |
| - Inf respiratoire | hausse |
| - Gastro-entérite | faible |
| - allergies pollens | très faible |

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

Grippe : ça devient vraiment sérieux !

Dans tout l'hémisphère nord, il se confirme qu'une vague pandémique est en train de se développer. En France, selon le Réseau des GROG, le nombre des cas de grippe est en augmentation rapide dans les grandes agglomérations (Paris, Lyon, Marseille). Les vacances scolaires vont peut être ralentir la progression épidémique mais il serait étonnant maintenant que tout rentre dans l'ordre. Fait plus alarmant, dans les pays les plus touchés, aux Etats-Unis notamment, les formes sévères deviennent plus fréquentes. Ces complications baptisées « poumon grippal » sont dues à une réaction de défense immunitaire particulièrement forte au niveau des poumons. Elles apparaissent chez les personnes jeunes en très bonne santé. Leur fréquence est, pour l'instant, inférieure à 1 cas de grippe pour 1000.

Source : www.grog.org