

« Je ne me fais pas vacciner contre la grippe parce que... »

« ... le vaccin contient de l'aluminium, qui est dangereux. »

Faux. Le vaccin antigrippal saisonnier ne contient pas d'aluminium. D'ailleurs, les craintes vis à vis des adjuvants à base de sels d'aluminium ne sont pas fondées.

« ... le vaccin contient un adjuvant. »

Faux. Actuellement, le vaccin antigrippal saisonnier ne contient pas d'adjuvant.

« ... le vaccin peut provoquer une narcolepsie. »

Non, pas les vaccins contre la grippe saisonnière. Le seul vaccin incriminé, Pandemrix®, fut administré contre le virus pandémique de 2009 et n'est pas utilisé contre la grippe saisonnière en France.

En revanche, la grippe elle-même peut causer une narcolepsie.

« ... le vaccin provoque des maladies neurologiques (Guillain-Barré). »

Si cet effet existe (il n'est pas démontré), il est très rare (<1 cas /1 million de vaccinés) et transitoire.

Par contre, il est prouvé que la grippe peut provoquer des syndromes de Guillain-Barré, avec une fréquence beaucoup plus grande.

« ... le vaccin ne sert à rien. »

Faux. La grippe est une maladie fréquente et parfois grave. Chaque année en France, elle touche plusieurs millions de personnes et provoque des complications chez plusieurs milliers d'entre elles.

Le vaccin antigrippal n'est pas parfait, mais il réduit considérablement la fréquence et la gravité de ces complications. Entre une maladie potentiellement dangereuse comme la grippe et un vaccin sans danger, « il n'y a pas photo » !

Source : Open Rome

Le Dico du doc



Rentrée



Phénomène scolaire saisonnier qui clôt les « grandes vacances » d'été. Chaque année, enfants et adolescents retournent à l'école, au collège ou au lycée pendant la première semaine de septembre.

Ce regroupement soudain de plusieurs millions d'humains dans des lieux collectifs intensifie brutalement les échanges de virus entre élèves, favorisant le démarrage d'épidémies saisonnières d'infections respiratoires et digestives.

Les agents infectieux les plus souvent en cause sont bénins et guérissent sans avoir besoin d'antibiotiques :

- rhinovirus, provoquant des rhumes, des otites (surtout chez les plus petits), des sinusites, des crises d'asthme et des angines, accompagnés parfois de signes digestifs ;
- picornavirus, sources d'infections respiratoires, de crises d'asthme et de gastro-entérites ;
- adénovirus, se manifestant par une infection respiratoire traînante, des ganglions et une toux qui peut durer 2 à 3 semaines.

Source : Open Rome

Météo antibio

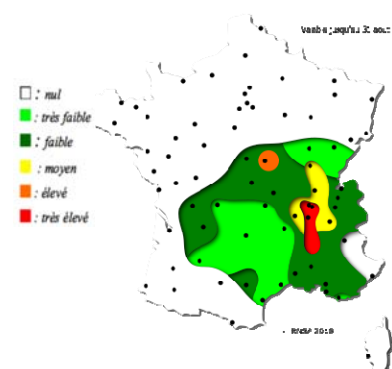
Risques

- | | |
|--------------------|-------------|
| - Grippe | très faible |
| - Bronchiolite | très faible |
| - Inf respiratoire | faible |
| - Gastro-entérite | faible |
| - Allergie pollens | faible |

Sources : RNSA, Santé Publique France

Ambrosie : en hausse

Risque actuel d'allergie aux pollens d'ambrosie



Source : RNSA, pollens.fr