Le Doc'da jeudi

N° 1308 Jeudi 21 février 2013





Le conseil du Dr WOPS

Allergiques aux pollens, les ennuis vont recommencer.

Dès que les conditions météorologiques redeviendront moins hivernales, le risque d'allergie liée aux premiers pollens d'arbres recommencera à croître.

Les régions les plus au sud vont être touchées les premières. Les pièges à pollens du Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA) se remettront à capturer des pollens d'aulne, de peuplier, de frêne et de noisetier.

Sur le pourtour du bassin méditerranéen, les pollens de cyprès se répandront dans l'air, accroissant le risque allergique dans tous les départements maritimes de Perpignan à Nice.

En pratique, dès que les températures vont remonter,

- Si vous avez un rhume ou une conjonctivite sans avoir de fièvre, ne vous jetez pas sur les antibiotiques. Pensez à la possibilité d'une réaction allergique aux pollens, surtout si vous êtes sujet à ce type de problème.
- ⇒ Si vous êtes un « allergique connu à certains pollens », vérifiez que vous avez en réserve les médicaments antiallergiques prescrits par votre médecin, des mouchoirs et surveillez sur internet les bulletins polliniques.
- Si vous êtes allergiques aux pollens d'aulne, de peuplier, de frêne, de noisetier ou de cyprès, et si vous habitez dans une région où ils sont abondants, prenez le médicament anti-allergique qui vous a été prescrit à titre préventif : son action protectrice est beaucoup plus grande quand on le prend avant le début des crises.
- ⇒ Mettez à jour vos signets de navigateur internet, les liens suivants peuvent vous être utiles :
 - http://www.pollens.fr : bulletin allergo-pollinique du RNSA
 - https://www.supagro.fr/pollen/cartopollen/previsions_J.php: pollens de cyprès en Languedoc-Roussillon.

Source : Open Rome

Le Dico du doc



Chercheur



Professionnel utilisant des raisonnements et des méthodes scientifiques pour tester des hypothèses.

Une hypothèse peut être exprimée sous forme de question. Par exemple, en 1983, une des hypothèses sur l'origine du Sida était « est-ce une maladie virale ? ».

Tester une hypothèse consiste à chercher une preuve de la validité ou non validité de cette hypothèse.

Dans l'exemple du Sida, les chercheurs ont raisonné ainsi : une maladie qui déprime l'immunité s'accompagne peut être d'une modification de la forme des ganglions. Ce pari était le bon et le virus du Sida a été trouvé dans un ganglion prélevé chez une personne atteinte de cette maladie.

Le métier de chercheur consiste donc à se poser des questions, à essayer de trouver ou d'inventer une méthode pour y répondre et à convaincre des financeurs de la pertinence de cette recherche.

C'est là que ce métier devient particulièrement difficile: un chercheur ne pouvant donner à l'avance la réponse qu'il va obtenir, le financeur doit accepter de payer à l'aveugle, sans préjuger des résultats.

Source : Open Rome

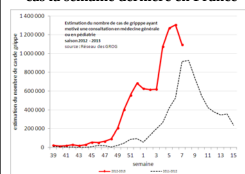
Métée antibio

Risques

- Grippe élevé
- Bronchiolite modéré
- Inf respiratoire élevé
- Gastro-entérite faible
- Allergies pollens très faible

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

Grippe : encore plus de 1 million de cas la semaine dernière en France



En trait plein rouge, l'épidémie actuelle de grippe; en pointillés, celle de l'hiver 2011-12. Source: Réseau des GROG http://www.grog.org

Bulletin rédigé le jeudi 21 février 2013 par Jean Marie Cohen, avec l'aide de Marie Forestier, Anne Mosnier, Marion Quesne et des membres du Réseau des Groupes Régionaux d'Observation de la Grippe (GROG) et d'Open Rome.