Le Doc'da jeudi

N° 1521 Jeudi 21 mai 2015





Le conseil du Dr MOPS

Vaccination: un pour tous, tous pour un!

La vaccination apporte un double bénéfice :

- individuel, en évitant à la personne vaccinée d'être atteinte par une maladie ou par ses complications,
- collectif, en diminuant le nombre de personnes susceptibles d'être malades.

Quand la proportion des personnes protégées devient suffisamment élevée, la maladie ne parvient plus à se transmettre, ce qui l'empêche de devenir épidémique.

Dans certains cas, cette immunisation collective peut aboutir à la disparition de la maladie (c'est ce qui se produit pour la variole).

Dans le cas de la vaccination contre la grippe, on a observé une baisse de la mortalité par grippe chez les personnes âgées quand la vaccination anti-grippale était obligatoire... pour les enfants.

La mortalité des personnes âgées a remonté quand l'obligation vaccinale des enfants a été abolie.

A l'inverse, quand une petite partie de la population cesse de vacciner les enfants, la maladie peut redevenir épidémique : c'est ce qui explique les flambées épidémiques de la rougeole.

Se vacciner et faire vacciner ses enfants constitue à la fois un acte de consommateur avisé et une démarche citoyenne.

Source : 33ème congrès annuel de la Société Européenne des maladies infectieuses infantiles (ESPID), Leipzig, 12-16 mai 2015.

Le Dico du doc

Hutteriens



Ensemble de très petites communautés villageoises de religion protestante, établies au Canada (Colombie-Britannique, Alberta, Manitoba, Saskatchewan) et aux États-Unis (État de Washington, Oregon, Montana, Dakota du Nord, Dakota du Sud et Minnesota).

Les 60 à 150 membres de chaque communauté vivent en vase clos, mettent tous leurs biens en commun, célèbrent les offices en vieil allemand et adhèrent au principe de « résignation » (le fidèle ne possède rien et se fie à la providence).

Avec l'aide d'un médecin de l'office canadien de la santé, le Dr Mark Loeb, plusieurs de ces communautés ont entrepris une expérience unique en son genre : vacciner contre la grippe et l'hépatite virale A une partie des membres de la communauté, notamment les enfants, pour protéger l'ensemble de cette communauté.

Les résultats de cette initiative sont attendus avec impatience parce qu'elle réunit un ensemble de conditions expérimentales quasi-impossibles à obtenir dans un autre contexte :

- des groupes humains fermés sur eux-mêmes, peu sensibles aux influences du monde extérieur,
- une forte motivation et une grande cohésion des membres de ces groupes,
- une méthode expérimentale rigoureuse mise en œuvre par un spécialiste de la santé publique et de la vaccination.

Source : Entretien avec le Dr Mark Loeb, 15 mai 2015, Leipzig.

Météo antibio

Risques

- Grippe très faible

- Bronchiolite très faible

- Inf respiratoire faible

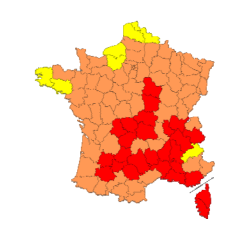
- Gastro-entérite faible

- Allergie pollens très élevé

Sources: ECDC, Open Rome, RNSA et http://www.pollens.fr

Graminées,

CHENE, plantain, oseille, olivier, pariétaires



Risque allergique 15 mai - 22 mai 2015

☐ : nul ☐ : très faible ☐ : faible ☐ : moyen ☐ : élevé ☐ : très élevé

: données non disponibles

source : RNSA