



La coqueluche du Haut Conseil de la Santé Publique

Le Haut Conseil de la Santé Publique (HCSP) vient de recommander de (re)vacciner contre la coqueluche :

- les adultes qui n'ont pas été vaccinés au cours des 10 dernières années
- les parents de nourrissons trop jeunes pour être vaccinés
- les adultes désireux d'avoir un enfant ou lors d'une grossesse. La vaccination devant intervenir "durant la grossesse, pour le père, la fratrie et, le cas échéant, l'adulte en charge de la garde du nourrisson pendant les 6 premiers mois de vie, et le plus tôt possible après l'accouchement pour la mère", l'allaitement n'étant pas une contre-indication.
- les professionnels de la petite enfance (médecins, crèches, PMI, etc.)
- les étudiants des filières médicales et paramédicales.
- l'ensemble des personnels soignants, y compris dans les établissements pour personnes âgées dépendantes (EHPAD).

Le HCSP recommande d'utiliser le vaccin quadrivalent dTcaPolio (diphtérie, tétanos, coqueluche, polio) notamment à l'occasion du rappel décennal diphtérie-tétanos-polio des 26-28 ans. Une seule vaccination à l'âge adulte est suffisante.

Pour en savoir plus : www.hcsp.fr



Le Doc' du doc

Troupeau

Pendant quelques décennies, les antibiotiques ont fait oublier que les maladies infectieuses sont un problème collectif avant d'être une maladie individuelle. La coqueluche en est un bon exemple : la vaccination systématique des jeunes enfants a permis de rendre très rare cette maladie infantile, jadis redoutée en raison de ses complications graves, parfois mortelles. Sous l'effet protecteur de « l'immunité de troupeau », nous avons oublié les ravages de cette maladie épidémique. En effet, quand la quasi-totalité d'une population est immunisée contre la coqueluche, elle ne peut plus se propager par manque d'individu susceptible d'être infecté. Cette protection collective a une limite : ceux qui ne sont pas vaccinés ne peuvent plus s'immuniser en attrapant la maladie. Par ailleurs, au bout d'une trentaine d'années, l'immunité apportée par le vaccin s'émousse quand on atteint l'âge adulte. Peu à peu, le nombre des personnes non protégées croît et l'infection peut à nouveau provoquer des épidémies. Notre troupeau est aujourd'hui vulnérable vis-à-vis de la coqueluche. Il faut revacciner les adultes pour reconstituer l'immunité de troupeau.

Source : Open Rome

Météo antibio

Risques :

- | | |
|---------------------|-----------|
| - Grippe | faible |
| - Bronchiolite | faible |
| - Inf respiratoire | en baisse |
| - Gastro-entérite | modéré |
| - allergies pollens | |

Source : <http://www.grog.org>

Moins de pollens grâce à la neige

La fréquence des infections respiratoires aiguës relevée par les médecins généralistes et les pédiatres GROG se stabilise à des valeurs « de base ».

Une petite vague de grippe B a succédé à l'épidémie de grippe A.

Les vigies GROG signalent aussi de nombreuses rhino-pharyngites, des trachéites, des angines et toujours des gastro-entérites et des varicelles.

Alors que la période devrait être propice aux allergies liées aux pollens de bouleau, les perturbations climatiques de ces derniers jours ont limité le risque allergique pour la semaine en cours.

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