

## Coqueluche : pas vacciné ? pas de bisous !

Le vaccin contre la coqueluche a une qualité : il évite d'être infecté par cette maladie épuisante qui fait tousser le jour et surtout la nuit pendant plus de 3 mois et provoque des complications très graves chez les nourrissons (hospitalisation en réanimation, etc.).

Il a en revanche deux défauts :

- Il ne sert à rien de l'administrer aux nourrissons avant l'âge de 2 mois, car pendant les deux premiers mois de la vie le système immunitaire n'est pas encore capable de produire une immunité correcte ;
- La protection apportée par le vaccin décroît au bout d'une dizaine d'années.

Ceci entraîne de graves conséquences car les nouveau-nés de moins de 2 mois, qui sont les personnes les plus en danger vital en cas de coqueluche, sont les moins protégés et les plus exposés dans le cas où leurs parents ne sont pas récemment revaccinés.

En outre, la coqueluche est une infection particulièrement contagieuse et, la contagion commençant avant l'apparition des quintes de toux, les personnes les plus contagieuses n'ont pas encore l'air d'être malades.

Pour lutter contre la dissémination de la coqueluche et protéger les nouveau-nés, il est donc recommandé aux jeunes adultes de recevoir une injection vaccinale de rappel. Sachant aussi que les bisous aux bébés sont une façon très efficace de leur transmettre la coqueluche, les anglo-saxons ont résumé

les recommandations avec un slogan percutant : « Pas vacciné ? Pas de bisous ! »

et le message :

« Soyez vacciné avec le vaccin anti-coqueluche adulte. [www.VaccinateYourFamily.org](http://www.VaccinateYourFamily.org) »

Source : Kaufman J, The COMMVAC project. VaxStrat meeting, 26-28 septembre 2016, Annecy



## Le Dico du doc



# 1,5 million



Tous les ans 1,5 million d'enfants meurent de maladies infectieuses qui auraient été évitées s'ils avaient été vaccinés. Le tiers de ces décès injustes (500.000 enfants/an) se situe en Inde, alors que le pays dispose de grandes quantités de vaccins (produits dans le pays pour la plupart).

Pour comprendre les raisons de cette catastrophe absurde, une enquête a été menée auprès des indiens dont les enfants ne sont pas vaccinés. Raisons exprimées :

- ne ressent pas le besoin de vacciner les enfants 28,2%
- ne sait rien sur les vaccins 26,2%
- ne sait pas où aller pour vacciner les enfants 10,8%
- n'a pas le temps 8,9%

Toutes ces causes de non vaccination ont en commun un phénomène compréhensible : quand on est obsédé par des problèmes de logement, d'argent ou de travail, les difficultés quotidiennes envahissent l'esprit ; on n'a ni l'énergie ni le temps de se projeter dans l'avenir et de s'intéresser à ce qui, comme les vaccins, est fait pour éviter des ennuis futurs.

Source : entretien le 27 septembre 2016 avec le Dr Ruchit Nagat (programme Khushi Baby).

Pour en savoir plus sur ce programme : <http://www.bitgiving.com/khushibaby>

## Météo antibio

### Risques

- Grippe très faible
- Bronchiolite très faible
- Inf respiratoire moyen
- Gastro-entérite modéré
- Allergie pollens faible

Sources : ECDC, Santé Publique France, Open Rome et <http://www.pollens.fr>

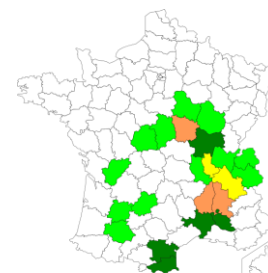
## L'ambrosie, c'est presque fini !

Les infections respiratoires saisonnières et les gastroentérites progressent. La vague d'ambrosie touche à sa fin.

Risque pollinique

Semaine du 23 au 30 septembre 2016

- : nul
- : très faible
- : faible
- : moyen
- : élevé
- : très élevé



Source : RNSA