

LA COQUELUCHE DEMEURE DANGEREUSE POUR LES NOURRISSONS

L'immunité conférée par le vaccin contre la coqueluche diminue avec le temps

La coqueluche est une infection des voies respiratoires qu'on peut prévenir par la vaccination.

PROTECTION



Toutefois, il faut plusieurs injections pour qu'une protection complète soit conférée. Cette protection s'atténue avec le temps.

Les nourrissons sont les plus à risque

Les nourrissons de moins de trois mois n'ont reçu qu'une seule dose du vaccin.



Les nourrissons sont plus sévèrement atteints

Une étude récente suggère que les nourrissons de moins de trois mois qui sont infectés par la coqueluche développent une maladie sévère. Parmi ceux-ci¹:

- 92% ont dû être hospitalisés
- 28% ont été admis aux soins intensifs

Pour prévenir l'infection

Assurez-vous de vous tenir votre vaccination et celle de famille à jour²:



1. CALENDRIER DE VACCINATION SYSTÉMATIQUE POUR LES ENFANTS ET LES NOURRISSONS

- À 2, 4, 6, 12-23 mois et 4-6 ans

2. DOSE DE RAPPEL À L'ADOLESCENCE

- À 14-16 ans

3. DOSE DE RAPPEL À L'ÂGE ADULTE

4. À CHAQUE GROSSESSE

- Des anticorps protecteurs sont transférés au fœtus
- Optimalement entre 27-32 semaines



¹ Desjardins M, Iachimov D, Mousseau S, Doyon-Plourde P, Brousseau N, Rallu F, Quach C. Caractéristiques cliniques des cas de coqueluche chez les enfants, Québec 2015-2017. Relevé des maladies transmissibles au Canada 2018;44(6):190-195.

² Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI). Vaccin contre la coqueluche Partie 4 - Agents d'immunisation active. Mars 2018. Ottawa : Agence de la santé publique du Canada. <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/vie-saine/guide-canadien-immunisation-partie-4-agents-immunisation-active/page-15-vaccin-contre-coqueluche.html>