

La coqueluche



La coqueluche est une maladie infectieuse qui peut survenir à tout âge, bien qu'elle soit plus fréquente chez les jeunes enfants. On remarque toutefois une hausse de la fréquence de la maladie chez les adolescents. La coqueluche peut être très grave pour les nourrissons et les jeunes enfants, et c'est pourquoi il est fortement recommandé de faire vacciner vos enfants, en particulier ceux de moins de 7 ans. Dans le cas d'un enfant souffrant de problèmes cardiaques chroniques ou d'insuffisance respiratoire, il doit être complètement immunisé. L'immunisation complète protège votre enfant à 80 - 90 %. Il reste encore un très faible risque qu'un enfant vacciné contracte la coqueluche; mais, s'il est vacciné, il sera atteint moins gravement qu'un enfant qui ne l'a pas été.

Une maladie contagieuse

La coqueluche se manifeste par de sévères quintes de toux qui peuvent se produire à répétition pendant 6 à 10 semaines.

- Se développe de 6 à 20 jours après une exposition à la maladie
- Se transmet par les sécrétions émises lors d'éternuements et de toux
- Les antibiotiques diminuent les risques de transmettre la maladie à d'autres personnes



Les symptômes de la coqueluche se manifestent en trois étapes :

Semaines 1 et 2 :

- Écoulement nasal
- Toux sèche
- Faible fièvre

C'est au cours de cette période que votre enfant est contagieux; s'il n'est pas traité aux antibiotiques, il sera contagieux pendant trois semaines à compter du début des quintes de toux.



Semaines 2 à 6 :

- Quintes de toux persistantes suivies de brèves inspirations soudaines qui rappellent le « chant du coq »
- Vomissements fréquents après une quinte de toux
- Visage cramoisé ou bleuâtre après une quinte de toux

Semaines 7 à 15 :

- Période de convalescence; les quintes de toux diminuent en fréquence et en sévérité

- D'autres types d'infections respiratoires (tel le rhume) peuvent être légèrement aggravées

Quand doit-on consulter le médecin ?

Pour obtenir le bon diagnostic et entreprendre le traitement approprié pour votre enfant, vous devriez consulter votre pédiatre :

- dès l'apparition des premiers symptômes
- si votre enfant a moins de un an
- si votre enfant devient bleu lors d'une quinte de toux
- si votre enfant ne boit pas suffisamment ou présente des signes de déshydratation
- si votre enfant a de la difficulté à respirer

Si votre enfant a moins de un an, sa condition peut nécessiter une hospitalisation pour une observation plus étroite.

Pour le traitement à la maison

- gardez votre enfant à l'écart des autres enfants pendant cinq jours suivant le début du traitement aux antibiotiques
- gardez votre enfant à l'écart des autres enfants pendant trois semaines s'il *n'est pas* traité aux antibiotiques
- faites boire votre enfant fréquemment
- donnez de l'acétaminophène (Tempra ou Tylenol) en cas de fièvre
- pour aider votre enfant à mieux respirer, surélevez sa tête ou pour votre bébé installez-le dans un siège de bébé
- surveillez tout changement de couleur (cyanose lors des quintes de toux)

L'Hôpital de Montréal pour enfants
The Montreal Children's Hospital



Centre universitaire de santé McGill
McGill University Health Centre

LA FONDATION DE L'HÔPITAL
DE MONTRÉAL POUR ENFANTS



THE MONTREAL CHILDREN'S
HOSPITAL FOUNDATION

(514) 412-4400

2300, rue Tupper, Montréal (Québec)
H3H 1P3

www.hopitalpourenfants.com

Pour commander des exemplaires du présent feuillet d'information, veuillez appeler les Relations publiques et communications au (514) 412-4307.

L'Hôpital de Montréal pour enfants
The Montreal Children's Hospital



Centre universitaire de santé McGill
McGill University Health Centre



Centre universitaire de santé McGill
McGill University Health Centre

IMPORTANT : S.V.P. LIRE

L'information fournie dans cette brochure sert à des fins éducatives. Celle-ci ne doit aucunement remplacer les conseils ou directives d'un médecin / professionnel de la santé, ou servir de substitut à des soins médicaux. Veuillez communiquer avec un médecin / professionnel de la santé si vous avez des questions concernant votre état de santé.