

(Suite de la page 19)

- les enfants de moins de deux ans;
- les personnes âgées;
- les personnes qui souffrent du VIH ou d'une forme d'anémie appelée « drépanocytaire »;
- les personnes atteintes d'une maladie pulmonaire, du cœur ou des reins;
- les personnes diabétiques;
- les personnes qui ont une maladie de la rate ou qui n'ont plus de rate;
- les personnes qui ont dû prendre des antibiotiques moins de trois mois auparavant.

Comment se transmet l'infection à pneumocoque?

Comme on le sait, les enfants ont tendance à la promiscuité. Les tout-petits n'hésitent pas à mettre dans leur bouche un jouet mâchouillé quelques instants auparavant par un autre ou alors à utiliser la cuillère de leur ami... Ils sont donc plus à risque de développer une infection à pneumocoque.

Toutefois, les adultes peuvent aussi en être atteints. Les infections à pneumocoque se transmettent par la salive et par les sécrétions. Par contre, comme la bactérie ne vit pas longtemps à l'extérieur du corps, elle doit être transmise quasi directement d'une personne à une autre pour causer une infection.

Quelques chiffres

Les risques d'infections à pneumocoque ne doivent pas être pris à la légère. En effet, entre 800 et 1000 personnes souffrent d'une méningite ou d'une infection du sang à chaque année au Canada. L'infection à pneumocoque est par ailleurs répandue chez les enfants de moins de cinq ans. En effet, au Canada, 2200 enfants doivent être hospitalisés pour une pneumonie tandis que 9000 autres sont traités par antibiotiques pour une infection pulmonaire. Sept cents enfants développent une septicémie alors que 65 enfants contractent une méningite et 400000 autres ont une otite moyenne...

À chaque année au Canada, 15 enfants de moins de cinq ans décèdent d'une infection à pneumocoque.

Le vaccin contre le pneumocoque

Le vaccin Prevnar protège contre les infections à pneumocoque. Une première dose est administrée dès l'âge de deux mois puis un rappel est nécessaire à l'âge de quatre mois, à six mois et enfin à 12 mois.

Un enfant qui n'a pas été vacciné selon le calendrier recommandé peut l'être plus tard selon les recommandations du médecin. Par ailleurs, le vaccin peut aussi être administré aux enfants de plus de cinq ans, aux adolescents et même aux adultes.

Toutefois, certaines infections peuvent être causées par d'autres bactéries que le pneumocoque. Le vaccin ne peut donc garantir, par exemple, qu'un enfant ne souffrira pas d'une méningite s'il est vacciné. La méningite est toutefois causée la plupart du temps par une infection à pneumocoque chez les enfants de moins de deux ans.

Le vaccin Prevnar est recommandé par la Société canadienne de pédiatrie qui considère qu'il s'agit d'un bon moyen de prévention des infections à pneumocoque. Toutefois, il ne fait partie pour le moment du carnet régulier de vaccination des enfants et doit donc être payé par les parents. Les frais encourus sont pris en charge par plusieurs compagnies d'assurance. Les personnes qui souffrent de maladies chroniques peuvent être vaccinées gratuitement.

Vous voulez en savoir plus?

La Société canadienne de pédiatrie: www.soinsdenosenfants.cps.ca/immunisation/pneumocoque.htm

L'infection à pneumocoque doit être traitée.

Source: *Bébé*, vol. 7, n° 1, Hiver 2005, pages 28-29

Texte reproduit avec autorisation.

(Suite de la page 21)

Personnes à risque

Toute personne ayant un contact prolongé avec une personne atteinte de tuberculose-maladie pulmonaire.

Signe et symptôme

Aucun symptôme.

Moyens de dépistage

Le test cutané à la tuberculine selon la méthode de Mantoux avec l'injection d'un produit nommé PPD sert de dépistage de la tuberculose-infection.

Traitement

La personne atteinte reçoit un traitement dit prophylactique afin de prévenir le développement de la maladie. L'isoniazide (INH) est le médicament privilégié; il doit être pris pendant plusieurs mois. Le traitement préventif vise à tuer les microbes emprisonnés qui ne détériorent pas davantage la santé mais pourraient se libérer quelques années plus tard et devenir actifs.

Professionnels en soins de santé

- Résumé: Normes canadiennes pour la lutte antituberculeuse
- Normes canadiennes pour la lutte antituberculeuse (PDF)
- La tuberculose - Information destinée aux fournisseurs de soins de santé, 5^e édition. Formulaire d'évaluation (PDF)

Pour en savoir davantage:

Halte à la Tuberculose Canada

Source: Association pulmonaire du Canada, 2004.

Texte reproduit avec autorisation.