

Vaccin antipneumococcique conjugué (Pneu-C-13)

Lutte contre les maladies transmissibles – feuille de renseignements

Au cours des 50 dernières années au Canada, la vaccination a sauvé plus de vies que toute autre intervention médicale. Les vaccins aident le système immunitaire à reconnaître et à combattre les bactéries et les virus qui causent des maladies.

Pourquoi mon enfant devrait-il recevoir le vaccin Pneu-C-13?

La vaccination est le meilleur moyen de protéger votre enfant contre une infection pneumococcique.

Une infection pneumococcique peut causer des maladies graves et parfois mortelles, y compris une infection des poumons (pneumonie), du sang (bactériémie) et de l'enveloppe du cerveau (méningite). La méningite peut entraîner des problèmes permanents comme la surdité et des lésions cérébrales.

Lorsque vous faites vacciner votre enfant, vous aidez aussi à protéger les autres, car quelqu'un qui est vacciné est moins susceptible de propager une infection.

Qu'est-ce qu'une infection pneumococcique?

Une infection pneumococcique est causée par une bactérie qui se transmet facilement d'une personne à une autre. La bactérie vit normalement dans les liquides contenus dans le nez, la bouche et la gorge. On la transmet en toussant, en éternuant ou en partageant de la nourriture ou des boissons. La plupart des gens porteurs de la bactérie ne tombent pas malades, mais ils peuvent quand même la transmettre à d'autres personnes.

Les bébés et les jeunes enfants de moins de cinq ans courent davantage de risques de tomber malades. Les enfants peuvent devenir infectés en manipulant des sucettes, des biberons ou des jouets que d'autres enfants ont mis dans leur bouche.

Qu'est-ce que le vaccin Pneu-C-13?

Il existe plus de 90 types différents de bactéries pneumococciques. Le vaccin Pneu-C-13 protège contre les 13 types qui causent la plupart des graves infections pneumococciques chez les enfants. Ce

vaccin, approuvé par Santé Canada, est fourni gratuitement par Santé Manitoba dans le cadre des vaccinations systématiques de votre enfant.

Au cours de l'été 2010, ce vaccin remplacera le vaccin Pneu-C-7 (VCP7) car il protège les enfants contre plus de types de maladies pneumococciques. Si votre enfant a déjà commencé la série d'injections avec le vaccin Pneu-C-7 (VCP7), il peut continuer ses injections avec le vaccin Pneu-C-13. Pour plus d'information, communiquez avec votre médecin ou avec une infirmière de la santé publique.

Qui devrait recevoir le vaccin Pneu-C-13?

Tous les bébés et les enfants de moins de deux ans devraient recevoir le vaccin Pneu-C-13, administré en une série de quatre injections.

Vaccin Pneu-C-13	Âge de l'enfant à la vaccination
1 ^{re} injection	2 mois
2 ^e injection	4 mois
3 ^e injection	6 mois
4 ^e injection	18 mois

Les enfants âgés de deux à cinq ans devraient aussi recevoir le vaccin Pneu-C-13 s'ils ont un ou plusieurs des troubles suivants :

- absence de rate, ou rate qui ne fonctionne pas correctement;
- anémie drépanocytaire;
- système immunitaire affaibli par une maladie ou un traitement médical (y compris une stéroïdothérapie à dose élevée et à long terme);
- maladie des reins, du cœur, du foie ou des poumons;
- diabète;
- perte du liquide céphalorachidien (LCF);

Vaccin antipneumococcique conjugué (Pneu-C-13)

- greffe d'un organe plein ou de cellules souches;
- port d'un implant cochléaire (ou en attente d'un implant).

Certains adultes et enfants de plus de deux ans pourraient avoir besoin d'un vaccin antipneumococcique différent, à savoir le vaccin polysaccharidique antipneumococcique (Pneu-P-23). Pour plus de renseignements, veuillez consulter la feuille de renseignements Le vaccin antipneumococcique polysaccharidique (Pneu-P-23).

Qui NE devrait PAS recevoir le vaccin Pneu-C-13?

Discutez avec une infirmière de la santé publique ou avec un médecin si votre enfant a déjà eu une réaction violente à un type de vaccin, ou si votre enfant a des allergies graves.

Votre enfant ne devrait pas être vacciné s'il a une fièvre élevée. Par contre, s'il n'est que légèrement malade, par exemple s'il est enrhumé, il peut recevoir l'injection du vaccin Pneu-C-13.

Effets secondaires possibles du vaccin Pneu-C-13

Les vaccins sont réputés être très sûrs. Il est bien plus sûr de se faire vacciner que d'attraper une maladie pneumococcique.

Parmi les réactions courantes, citons une douleur, une rougeur ou un gonflement à l'endroit où le vaccin a été injecté. On a signalé chez certains enfants de la fièvre, de la somnolence, de l'irritabilité ou une perte d'appétit. Il s'agit de réactions bénignes qui durent généralement de un à deux jours. On peut administrer de l'acétaminophène (Tylenol^{MD} ou Tempra^{MD}) contre la fièvre ou la douleur.

On ne doit JAMAIS donner de l'AAS (Aspirine^{MD}) aux enfants car cela peut causer une grave maladie du foie et du cerveau appelée syndrome de Reye.

Il est important de rester 15 minutes à la clinique après toute vaccination, car il existe la possibilité rare d'une réaction allergique grave. Celle-ci peut inclure de l'urticaire, des difficultés respiratoires ou le gonflement de la gorge, de la langue ou des lèvres. Si ces symptômes arrivent après avoir quitté la clinique, **appelez le 911 ou rendez vous à l'urgence la plus proche pour une prise en charge immédiate.**

Signalez tout effet secondaire grave ou inattendu à une infirmière de la santé publique ou à un médecin.

Pour plus de renseignements sur le vaccin Pneu-C-13 :

parlez à votre médecin ou à une infirmière de la santé publique;

téléphonez à Health Links-Info Santé à Winnipeg au 788 8200, ou sans frais ailleurs au Manitoba au 1 888 315 9257;

ou visitez :

le site Web de Santé publique Manitoba
www.manitoba.ca/health/publichealth/index.html
(en anglais seulement)

ou le site Web de la Société canadienne de pédiatrie
www.cps.ca/francais/sujets/Vaccination.htm.