

Vaccin contre l'infection à *Haemophilus influenzae* de type b (Hib)

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.

Qu'est-ce que le vaccin Hib?

Le vaccin Hib protège contre la maladie à Hib qui peut entraîner une infection grave et peut parfois être mortelle.

La maladie à Hib est causée par la bactérie *Haemophilus influenzae* de type b. Il existe plusieurs types de la bactérie *Haemophilus influenzae*. Ce vaccin protège seulement contre le type b qui cause la plupart des infections graves chez les enfants. La maladie à Hib peut provoquer une infection des poumons (pneumonie), des articulations (arthrite septique) et de l'enveloppe du cerveau (méningite). Elle touche le plus souvent les enfants de moins de cinq ans.

Le vaccin Hib est approuvé par Santé Canada et offert gratuitement par Santé Manitoba dans le cadre de l'immunisation systématique de votre enfant. Le vaccin ne contient pas de bactéries vivantes. De ce fait, il ne peut provoquer la maladie à Hib.

Comment se propage la maladie à Hib?

La bactérie Hib vit dans les liquides de la gorge. Elle se transmet d'une personne à une autre par la toux, les éternuements ou le partage d'aliments et de boissons. La plupart des personnes porteuses de la bactérie ne deviennent pas malades, mais peuvent malgré tout transmettre la bactérie à une autre personne.

Les bébés et les enfants de moins de cinq ans présentent un risque plus élevé de devenir malades. Les enfants peuvent devenir infectés en utilisant une sucette, un biberon ou un jouet qu'un autre enfant a mis dans sa bouche.

Pourquoi mon enfant devrait-il recevoir le vaccin Hib?

La vaccination est le meilleur moyen de protéger votre enfant contre la maladie à Hib.

Lorsque vous faites vacciner votre enfant, vous aidez également à protéger les autres, parce qu'une personne vaccinée risque moins de propager l'infection.

Qui devrait recevoir le vaccin Hib?

Tous les nourrissons et les enfants âgés de deux mois à cinq ans (jusqu'à 59 mois) devraient recevoir le vaccin Hib.

Ce vaccin peut être administré seul, mais il fait généralement partie d'un autre vaccin appelé 5-en-1. Le calendrier d'immunisation de votre enfant dépend de l'âge auquel il a d'abord été vacciné. Pour plus de renseignements, adressez-vous à votre médecin ou infirmière de la santé publique.

Si votre enfant a été atteint de la maladie à Hib avant l'âge de deux ans, le risque d'infection est encore présent et l'enfant devrait recevoir le vaccin Hib.

Les adultes et les enfants de cinq ans et plus qui présentent un ou plusieurs des troubles suivants devraient aussi recevoir le vaccin Hib :

- absence de rate ou rate qui ne fonctionne pas correctement;
- transplantation pulmonaire ou de cellules souches;
- implant cochléaire ou en attente d'un tel implant;
- virus de l'immunodéficience humaine (VIH);
- anticorps défectueux;
- syndrome cachectique;
- cancer du sang ou des ganglions lymphatiques;

Vaccin contre l'infection à *Haemophilus influenzae* de type b (Hib)

Qui NE devrait PAS recevoir le vaccin Hib?

Adressez-vous à une infirmière de la santé publique ou à un médecin si votre enfant a eu une réaction violente à une dose antérieure d'un vaccin quelconque 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 le vaccin Hib.

Effets secondaires possibles du vaccin Hib

On sait que les vaccins sont très sûrs. Il est beaucoup plus sûr pour votre enfant de recevoir ce vaccin que de contracter la maladie à Hib.

Les réactions courantes au vaccin comprennent une douleur, une rougeur et de l'enflure à l'endroit où le vaccin a été administré. Certains enfants peuvent avoir de la fièvre, être étourdis, être difficiles, perdre l'appétit ou avoir mal au ventre. Ces réactions sont légères et ne durent généralement qu'un ou deux jours. L'acétaminophène (Tylenol^{MD} ou Tempra^{MD}) peut être donné contre la fièvre ou la douleur.

Il ne faut 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 se produisent après avoir quitté la clinique, **appelez le 911 ou rendez-vous à l'urgence la plus proche pour une prise en charge immédiate.**

D'autres effets secondaires très rares ont été rapportés, notamment l'enflure et le bleuissement des jambes et des convulsions. Ces réactions surviennent dans un cas sur 10 000 vaccinations.

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 Hib :

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.fr.html

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