



Le vaccin contre l'*Haemophilus Influenzae* de type b (Hib) *Haemophilus Influenzae* Type b (Hib) Vaccine

**Assurez la sécurité de vos enfants.
Faites-les vacciner à temps.**

S'il est vacciné à temps, votre enfant sera protégé pour la vie contre de nombreuses maladies.

Au cours des 50 dernières années, la vaccination a sauvé plus de vies au Canada que toute autre mesure touchant la santé.

Qu'est-ce que le vaccin Hib?

Le vaccin Hib protège contre une bactérie (un germe) appelée *Haemophilus influenzae* de type b, ou Hib. Malgré son nom, cette bactérie n'est pas la même que celle de l'influenza, ni de la grippe. Le vaccin qui permet de se protéger contre l'*Haemophilus influenzae* de type b est approuvé par Santé Canada.

Le vaccin Hib est administré gratuitement dans le cadre du programme de vaccination de votre enfant. Appelez votre médecin ou l'infirmière en santé publique pour prendre rendez-vous.

Qui devrait recevoir le vaccin Hib?

Les enfants de 2 à 59 mois (moins de 5 ans) devraient être vaccinés. Il est habituellement combiné à d'autres vaccins, comme ceux contre le tétanos, la diphtérie, la coqueluche, l'hépatite B et la polio. Pour plus de renseignements, consultez la HealthLink BC File [fiche santé de la C.-B.] [n 105 Vaccin \(DTCa-HB-VPI-Hib\) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'hépatite B, la poliomyélite et l'*Haemophilus influenzae* de type b.](#)

Les 5 ans et plus aux prises avec certains problèmes de santé précis courent un risque élevé d'attraper l'*Haemophilus influenzae* de type b. Une dose du vaccin est donc administrée gratuitement aux personnes :

- à qui on a retiré la rate ou dont la rate ne fonctionne pas correctement;
- qui souffrent d'anémie falciforme (drépanocytose);
- dont le système immunitaire est affaibli par une maladie ou un traitement médical;
- ont subi une greffe de cellules des îlots pancréatiques, la transplantation d'un organe ou ont reçu un implant cochléaire (oreille interne), ou qui sont en attente en vue de subir l'une ou l'autre de ces interventions;
- ont reçu une greffe de cellules souches.

Il est important de garder un registre de tous les vaccins administrés.

Avantages du vaccin Hib

Le vaccin Hib constitue la meilleure façon de protéger votre enfant contre une infection au Hib, une maladie grave et parfois mortelle.

Lorsque vous faites vacciner votre enfant, vous contribuez aussi à protéger les autres enfants.

Réactions possibles après le vaccin

Ces vaccins sont très sûrs. En fait, il est bien plus sûr de recevoir le vaccin Hib que de contracter une infection à l'*Haemophilus influenzae* de type b.

Les réactions les plus courantes à ce vaccin peuvent comprendre de la fièvre et de la douleur, de l'enflure et de la rougeur au point d'injection.

En cas de fièvre ou de douleur, on peut donner de l'acétaminophène ou du Tylenol^{MD}. On ne doit PAS donner d'AAS ou d'aspirine aux moins de 20 ans en raison des risques de syndrome de Reye.

Il est important de demeurer dans la clinique pendant 15 minutes après avoir reçu le vaccin, car il existe des risques de réaction allergique mortelle. Cette réaction, appelée anaphylaxie, est toutefois extrêmement rare. Elle peut inclure de l'urticaire, des difficultés respiratoires, une enflure de la gorge, de la langue ou des lèvres. Si cela se produit et que vous avez quitté la clinique, appelez le 911 ou le numéro d'urgence de votre région. Cette réaction peut être traitée et survient chez moins d'une personne vaccinée sur un million.

Signalez toute réaction grave ou inattendue au médecin ou à une infirmière en santé publique.

Qui devrait recevoir le vaccin Hib?

Si votre enfant a déjà eu une réaction à une dose du vaccin Hib ou à une composante du vaccin et que cette réaction a mis sa vie en danger, parlez-en à une infirmière en santé publique ou au médecin.

Qu'est-ce que l'infection à l'*Haemophilus influenzae* de type b?

L'infection au Hib est causée par une bactérie (un germe) appelée *Haemophilus influenzae* de type b. Cette bactérie infecte habituellement les enfants de moins de 5 ans. Autrefois, lorsqu'ils n'étaient pas vaccinés contre la maladie, les bébés de 6 à 12 mois couraient plus de risques de subir une telle infection.

L'infection au Hib peut être à l'origine de maladies graves comme la méningite, une infection de la membrane qui enrobe le cerveau, ou de la septicémie, une infection du sang. Sur 20 enfants qui attraperont la maladie, un enfant mourra. Les conséquences permanentes

associées à cette infection sont des dommages au cerveau et la surdité.

La bactérie Hib peut aussi provoquer une infection grave et parfois fatale appelée épiglottite. L'enfant aux prises avec cette infection a de graves difficultés respiratoires et une intervention chirurgicale d'urgence peut être nécessaire pour l'aider à respirer.

L'infection au Hib se transmet par la toux, les éternuements ou les contacts rapprochés.

Elle peut aussi se propager par la salive, lorsqu'on donne des baisers ou que l'on partage des aliments, des ustensiles ou des boissons. Les bébés et les enfants peuvent attraper la maladie en partageant des tétines, des bouteilles ou des jouets utilisés par d'autres enfants.

L'infection au Hib est maintenant devenue plus rare, grâce aux divers programmes de vaccination des enfants mis en place en Colombie-Britannique.

Pour les autres sujets traités dans les fiches HealthLink BC File, visitez www.HealthLinkBC.ca/healthfiles/index.stm ou votre unité de santé publique locale.

Pour obtenir des renseignements sur la santé et des services de santé non urgents, cliquez sur www.HealthLinkBC.ca ou composez le 8-1-1 en C.-B.

Les personnes sourdes ou malentendantes peuvent obtenir de l'aide en composant le 7-1-1 en C.-B.

Des services de traduction dans plus de 130 langues sont disponibles sur demande.



ImmunizeBC



BC Centre for Disease Control
AN AGENCY OF THE PROVINCIAL HEALTH SERVICES AUTHORITY