



# Le vaccin contre l'*Haemophilus influenzae* de type b (Hib)

## *Haemophilus Influenzae* Type b (Hib) Vaccine

### Protégez votre enfant. Faites-le vacciner à temps.

S'il reçoit tous ses vaccins à temps, votre enfant sera protégé toute sa vie contre de nombreuses maladies.

Au Canada, au cours des 50 dernières années, l'immunisation a sauvé un plus grand nombre de vies que toute autre mesure sanitaire.

### Qu'est-ce que le vaccin Hib?

Le vaccin Hib protège contre une infection causée par la bactérie *Haemophilus influenzae* de type b (Hib). Malgré son nom, cette maladie est différente de l'influenza (ou grippe).

Santé Canada a approuvé le vaccin Hib et l'offre gratuitement dans le cadre des vaccinations systématiques que reçoit votre enfant.

Communiquez avec votre fournisseur de soins de santé pour prendre rendez-vous.

### Qui devrait recevoir le vaccin Hib?

Les enfants de 2 à 59 mois (moins de 5 ans) devraient recevoir le vaccin Hib. Il est habituellement combiné à d'autres vaccins, comme ceux contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'hépatite B et la polio. Pour de plus amples renseignements, consultez les fiches HealthLinkBC suivantes :

- [HealthLinkBC File n° 105 Le vaccin \(DTCa-HB-VPI-Hib\) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'hépatite B, la poliomyélite et l'\*Haemophilus influenzae\* de type b](#)
- [HealthLinkBC File n° 15b Le vaccin contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, la polio et l'\*Haemophilus influenzae\* de type b \(DCaT-VPI-Hib\)](#)

À partir de l'âge de 5 ans, certaines personnes ayant des problèmes de santé courent un risque élevé de

contracter l'infection causée par la bactérie Hib. Le vaccin est gratuit pour les personnes suivantes :

- Celles dont la rate est absente ou une déficience
- Celles qui sont atteintes de drépanocytose
- Celles dont le système immunitaire est affaibli par une maladie ou un traitement médical
- Celles qui ont reçu une greffe des cellules des îlots pancréatiques ou d'un organe entier; ont reçu un implant cochléaire (oreille interne) ou attendent d'en recevoir un
- Celles qui ont reçu une greffe de cellules souches

Il est important de conserver des preuves de tous les vaccins reçus.

### Quels sont les avantages du vaccin Hib?

Le vaccin Hib constitue la meilleure façon de se protéger contre une infection causée par la bactérie Hib, une maladie grave et parfois mortelle. Lorsque vous êtes vacciné, vous contribuez également à protéger les autres.

### Quelles sont les réactions possibles à ce vaccin?

Les vaccins sont très sécuritaires. Il est bien plus sûr de se faire vacciner que de contracter l'*Haemophilus influenzae* de type b.

Les réactions les plus courantes au vaccin comprennent de la douleur, des gonflements et des rougeurs au point d'injection. Certains enfants peuvent avoir de la fièvre, être somnolents ou agités, vomir, avoir de la diarrhée, pleurer sans cesse et perdre l'appétit.

De l'acétaminophène (p. ex., du Tylenol®) ou de l'ibuprofène\* (p. ex., de l'Advil®) peuvent être administrés pour traiter la fièvre ou l'irritation. Il NE faut PAS donner d'AAS (p. ex., de l'aspirine) aux moins de 18 ans, en raison des risques de syndrome de Reye.

\*Ne donnez pas d'ibuprofène aux enfants de moins de 6 mois sans en parler d'abord avec votre fournisseur de soins de santé.

Pour de plus amples renseignements sur le syndrome de Reye, consultez la fiche [HealthLinkBC File n° 84 sur le syndrome de Reye](#).

Il est important de demeurer dans la clinique pendant 15 minutes après avoir reçu le vaccin. Dans des cas extrêmement rares, moins d'une fois sur un million, une réaction allergique potentiellement fatale nommée l'anaphylaxie se produit après la vaccination. Les symptômes peuvent comprendre de l'urticaire, des difficultés respiratoires ou une enflure de la gorge, de la langue ou des lèvres. Si une telle réaction survient, votre fournisseur de soins de santé sera en mesure de la traiter. Le traitement d'urgence comprend l'administration d'épinéphrine (adrénaline) et le transport en ambulance au service des urgences le plus près. Si ces symptômes apparaissent après votre départ de la clinique, appelez au **9-1-1** ou au numéro d'urgence de votre région.

Il est important de toujours signaler à votre fournisseur de soins de santé toute réaction grave ou inattendue.

### Qui ne doit pas recevoir le vaccin Hib?

Consultez un fournisseur de soins de santé si vous ou votre enfant avez déjà eu une réaction allergique potentiellement mortelle à une dose de vaccin Hib ou à l'un de ses composants.

Le rhume ou toute autre maladie bénigne ne devrait pas justifier le report de l'immunisation. Si vous avez des questions ou des inquiétudes, parlez-en avec votre fournisseur de soins de santé.

### Qu'est-ce que l'infection par l'*Haemophilus influenzae* de type b (Hib)?

Cette infection est causée par une bactérie appelée *Haemophilus influenzae* de type b. Elle infecte habituellement les enfants de moins de 5 ans. La plupart des infections se déclarent chez les enfants de moins de 2 ans.

La bactérie Hib peut provoquer des infections graves et mortelles, y compris la méningite, une infection de la membrane qui entoure le cerveau. Elle peut aussi causer la septicémie, une infection du sang. L'infection peut être mortelle chez un enfant atteint de

la maladie sur 20. L'infection peut entraîner des complications permanentes comme une lésion cérébrale ou la surdité.

La bactérie Hib peut aussi provoquer une infection grave et fatale de la gorge, appelée épiglottite. Un enfant atteint de cette infection peut avoir de graves difficultés respiratoires. Il pourrait avoir besoin d'une intervention chirurgicale d'urgence afin de l'aider à respirer.

### Comment l'infection à la bactérie Hib se propage-t-elle?

Vous pouvez propager l'infection à Hib par la toux, les éternuements ou les contacts rapprochés. Elle se transmet aussi par la salive lorsqu'on échange des baisers ou que l'on partage des aliments, des ustensiles ou des boissons. Les bébés et les enfants peuvent être infectés en manipulant des sucettes (suces), des biberons ou des jouets utilisés par d'autres enfants.

L'infection à Hib est maintenant rare en C.-B. grâce aux programmes de vaccination systématique des enfants.

### Consentement d'une personne mineure dotée de maturité d'esprit

Il est conseillé aux parents ou aux tuteurs de discuter du consentement à la vaccination avec les enfants. Les enfants de moins de 19 ans capables de comprendre les avantages et les réactions possibles associés à chaque vaccin, ainsi que les risques de ne pas se faire vacciner, peuvent légalement consentir aux immunisations ou les refuser. Pour de plus amples renseignements sur le consentement d'une personne mineure dotée de maturité d'esprit, consultez [HealthLinkBC File n° 119 La Infants Act \(Loi sur la petite enfance\)](#), le [consentement d'une personne mineure dotée de maturité d'esprit et l'immunisation](#).