



# 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

## Diphtheria, Tetanus, Pertussis, Hepatitis B, Polio, and *Haemophilus influenzae* type b (DTaP-HB-IPV-Hib) Vaccine

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

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

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

### Qu'est-ce que le vaccin DTCa-HB-VPI-Hib ?

Ce vaccin protège contre 6 maladies :

- la diphtérie
- le tétanos
- la coqueluche (toux coquelucheuse)
- l'hépatite B (HB)
- la poliomyélite (VPI)
- l'*Haemophilus influenzae* de type b (Hib)

Le vaccin est approuvé par Santé Canada et est offert gratuitement dans le cadre des vaccinations systématiques que reçoit votre enfant. Appelez votre fournisseur de soins de santé pour prendre rendez-vous.

### Qui devrait se faire administrer le vaccin DTCa-HB-VPI-Hib ?

Le vaccin DTCa-HB-VPI-Hib est administré aux bébés en une série de 3 doses. La première dose est administrée à l'âge de 2 mois, la seconde à l'âge de 4 mois et la troisième à l'âge de 6 mois. Le vaccin est administré en même temps que les autres vaccinations faites pendant l'enfance.

Le vaccin DTCa-HB-VPI-Hib	Âge de l'enfant au moment de la vaccination
1 <sup>re</sup> dose	2 mois
2 <sup>e</sup> dose	4 mois
3 <sup>e</sup> dose	6 mois

Une dose de rappel du vaccin DTCa-HB-VPI-Hib est administrée à l'âge de 18 mois. Ce vaccin ne contient pas le vaccin contre l'hépatite B, car les enfants reçoivent la série de vaccins contre l'hépatite B plus tôt dans l'enfance. Pour de plus amples renseignements, consultez la fiche [HealthLinkBC File n° 15b Le vaccin contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, la polio et l'\*Haemophilus influenzae\* de type b \(DTaP-HB-IPV-Hib\)](#).

Il est important de conserver des preuves de toutes les vaccinations reçues.

### Quels sont les avantages du vaccin DTCa-HB-VPI-Hib ?

Ce vaccin est le meilleur moyen de protéger votre enfant contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'hépatite B, la poliomyélite et l'*Haemophilus influenzae* de type b, qui sont des maladies graves et parfois mortelles. Faire vacciner son enfant, c'est aussi protéger les autres.

### Quelles sont les réactions possibles au vaccin ?

La vaccination est très sécuritaire. Il est bien plus sûr de se faire vacciner que de contracter l'une de ces maladies.

Les réactions les plus courantes au vaccin comprennent de la douleur, de la rougeur et de l'enflure au point d'injection. Certains enfants peuvent faire de la fièvre ou être irritables. Ils peuvent aussi être agités, vomir, avoir la diarrhée, pleurer sans cesse ou manquer d'appétit. Ces réactions sont bénignes et ne durent généralement qu'un jour ou deux.

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 Le syndrome de Reye](#).

Il est important d'attendre 15 minutes à la clinique après toute vaccination, car il existe le risque très rare – moins d'un cas sur un million – d'une réaction allergique appelée anaphylaxie, qui peut

être fatale. Cette réaction peut inclure de l'urticaire, des difficultés respiratoires ou une enflure de la gorge, de la langue ou des lèvres. Votre fournisseur de soins de santé est prêt à intervenir si une réaction de ce genre se produit. Le traitement d'urgence comprend l'administration d'épinéphrine (adrénaline) et le transport en ambulance au service d'urgence le plus proche. Si cela se produit après votre départ de la clinique, appelez le **9-1-1** ou le numéro d'urgence de votre région.

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

### Qui ne devrait pas se faire administrer le vaccin DTCa-HB-VPI-Hib ?

Adressez-vous à votre fournisseur de soins de santé si votre enfant a eu une réaction allergique potentiellement mortelle à une dose antérieure du vaccin contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'hépatite B, la poliomyélite, l'*Haemophilus influenzae* de type b, ou à toute composante du vaccin, y compris la néomycine et la polymyxine B.

Les enfants qui ont développé le syndrome de Guillain-Barré (SGB) dans les 8 semaines suivant une vaccination contre le tétanos, sans qu'on ait pu déterminer une autre cause, ne doivent pas recevoir le vaccin DTCa-HB-VPI-Hib. Le SGB est une maladie rare qui entraîne de la faiblesse et une paralysie des muscles. Il survient le plus souvent après une infection, mais peut aussi, dans de rares cas, se produire après l'administration de certains vaccins.

Le vaccin n'est en général pas administré après l'âge de 7 ans.

Il n'est pas nécessaire de retarder la vaccination à cause d'un rhume ou d'une autre maladie bénigne. Cependant, consultez votre fournisseur de soins de santé en cas de doutes.

### Que sont la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'hépatite B, la poliomyélite et l'*Haemophilus influenzae* de type b ?

**La diphtérie** est une infection sérieuse du nez et de la gorge causée par la bactérie de la diphtérie. Elle se transmet par la toux et les éternuements ou par un contact cutané direct. La maladie peut causer de très graves problèmes respiratoires. Elle peut également causer l'insuffisance cardiaque et la paralysie. La diphtérie est mortelle dans environ un cas sur dix.

**Le tétanos**, maladie connue aussi sous le nom de trismus (mâchoires bloquées), est causé par une bactérie qu'on retrouve surtout dans le sol. Lorsque la bactérie pénètre dans la peau par une coupure ou une écorchure, elle produit un poison qui peut entraîner une crispation douloureuse des muscles sur tout le corps. C'est très grave si les muscles contrôlant la respiration sont affectés. Une personne sur cinq atteinte du tétanos peut en mourir.

**La coqueluche**, ou toux coquelucheuse est une infection grave des voies respiratoires causée par la bactérie de la coqueluche. La coqueluche peut entraîner une pneumonie, des convulsions, des lésions cérébrales, voire la mort. Ces complications se produisent surtout chez les nouveau-nés. La bactérie se propage facilement par la toux, des éternuements ou un contact rapproché. La coqueluche peut causer une toux grave qui se termine souvent par un son semblable au « chant du coq » avant la prochaine inspiration. Cette toux peut durer plusieurs mois et survient le plus souvent la nuit. Environ 1 nouveau-né atteint de la coqueluche sur 170 peut en mourir.

**L'hépatite B** est un virus qui s'attaque au foie. Ce virus peut causer de graves problèmes de santé, dont des lésions permanentes au foie appelées cirrhose. L'hépatite B est également l'une des principales causes du cancer du foie, qui peut être mortel. Le virus de l'hépatite B se transmet d'une personne infectée à une autre par le contact avec le sang ou les fluides corporels. Les mères qui sont infectées par le virus de l'hépatite B peuvent le transmettre à leur nouveau-né lors de l'accouchement. Lorsque de jeunes enfants contractent une infection au virus de l'hépatite B, ils ne présentent souvent aucun symptôme, mais la plupart demeureront infectés toute leur vie. C'est pourquoi il est si important de protéger les enfants en les faisant vacciner lorsqu'ils sont jeunes.

**La polio** est une maladie causée par une infection virale. Bien que la majorité des cas de polio ne présente aucun symptôme, il arrive que la polio cause la paralysie des bras, des jambes ou même la mort. La paralysie survient dans environ 1 cas d'infection par le virus de la polio sur 200. La polio peut se transmettre par le contact avec les selles d'une personne infectée. Ceci peut survenir à l'occasion de la consommation d'aliments ou d'eau contaminés par des excréments.

L'*Haemophilus influenzae* de type b est une bactérie qui infecte le plus souvent les enfants de moins de 5 ans. Cette bactérie peut provoquer des infections mortelles, y compris la méningite, une infection de la membrane qui entoure le cerveau, ou la septicémie, une infection du sang. L'*Haemophilus influenzae* de type b se transmet par la toux, les éternuements ou les contacts rapprochés. L'infection peut être mortelle chez un enfant atteint de la maladie sur 20.



BRITISH  
COLUMBIA

ImmunizeBC



BC Centre for Disease Control  
An agency of the Provincial Health Services Authority