



Vaccin contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la polio et l'*Hæmophilus influenzae* de type B (DTCa-VPI-Hib)

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

Efficace, sécuritaire, et approuvé par Santé Canada, le vaccin DTCa-VPI-Hib empêche votre enfant de tomber gravement malade à cause de ces maladies. Le vaccin DTCa-VPI-Hib (injection) contient une minuscule quantité de germes morts. Les vaccins permettent au système immunitaire d'apprendre à se protéger contre la maladie.

Ces maladies sont-elles graves?

La diphtérie est causée par une toxine (poison) provenant de bactéries. Elle forme une membrane épaisse à l'arrière du nez ou de la gorge qui cause des problèmes respiratoires et de déglutition. Sur dix personnes atteintes de cette maladie, environ une personne en mourra.

Le tétanos est provoqué par une toxine provenant d'une bactérie. Il cause des raideurs et des douleurs musculaires et des problèmes respiratoires. Sur dix personnes atteintes de cette maladie, environ deux personnes peuvent en mourir.

La coqueluche est causée par une bactérie. Elle est

*Le vaccin DTCa-VPI-Hib reste la meilleure façon de se protéger contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la polio et l'*Hæmophilus influenzae* de type B (DTCa-VPI-Hib). Tous les nourrissons et les enfants devraient recevoir ce vaccin.*

marquée par des quintes de toux spasmodiques qui peuvent durer des mois. Les nourrissons et les enfants ont des difficultés à manger, à boire ou à respirer. Sur 200 nourrissons touchés par la maladie, environ un risque d'en mourir.

La polio est causée par un virus et provoque maux de gorge, fièvre soudaine, nausée, ainsi que faiblesse et douleur musculaires. Dans les cas graves, la polio peut atteindre la moelle épinière ou le cerveau, ce qui peut entraîner une paralysie permanente, voire le décès.

L'*Hæmophilus influenzae* de type B, ou Hib, est une maladie grave causée par une bactérie. Elle peut provoquer une invalidité permanente ou le décès.



Pourquoi faire administrer le vaccin DTCa-VPI-Hib à votre enfant?

L'immunisation est la meilleure façon de protéger votre enfant contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la polio et l'*hæmophilus influenzae* de type B.

En vaccinant votre enfant, vous protégez également les autres; en effet, une personne immunisée est moins susceptible de propager une infection.

Comment se transmettent ces maladies?

La diphtérie, la coqueluche et l'*Hæmophilus influenzae* de type B peuvent se propager d'une personne à l'autre par :

- La toux;
- Les éternuements;
- La nourriture ou les boissons partagées.

La diphtérie cause parfois des lésions cutanées, et tout contact avec celles-ci peut également propager l'infection.

Le tétanos ne se transmet pas d'une personne à l'autre. On trouve les spores du tétanos partout : dans la terre, la poussière et les matières fécales.

Les spores peuvent s'introduire dans le corps par une coupure ou une brûlure sur la peau et causer une infection.

La polio se transmet au contact des selles d'une personne infectée. Votre enfant peut être exposé à la maladie par de l'eau et des aliments contaminés et en touchant les mains d'un enfant infecté.

Quels peuvent être les effets secondaires du vaccin DTCa-VPI-Hib?

Comme tous les médicaments, les vaccins peuvent avoir des effets secondaires. La plupart des enfants recevant l'injection du vaccin DTCa-VPI-Hib n'ont aucun effet secondaire.

Les effets secondaires possibles incluent :

- Douleur;
- Rougeur;
- Gonflement au site d'injection.

Autres effets possibles :

- Fièvre;
- Somnolence;
- Irritabilité;
- Perte d'appétit ou maux d'estomac.

Ces effets bénins durent habituellement de un à deux jours.

Qui NE devrait PAS recevoir le vaccin DTCa-VPI-Hib?

Parlez à votre fournisseur de soins de santé.

Qui devrait recevoir le vaccin DTCa-VPI-Hib?

Le vaccin DTCa-VPI-Hib est administré en quatre injections aux nourrissons et aux enfants en fonction du calendrier suivant :

CALENDRIER POUR LES ENFANTS (17 ans ou moins)							
Vaccin	Âge						
	À la naissance	À 1 mois	À 2 mois	À 4 mois	À 6 mois	À 1 an	À 18 mois
DTCa-VPI-Hib			✓	✓	✓		✓

Pour en savoir plus sur le vaccin DTCa-VPI-Hib, adressez-vous à votre centre de santé local pour parler à un infirmier en santé publique ou consultez les liens suivants :

- Calendrier d'immunisation des TNO :
<http://www.hss.gov.nt.ca/fr>
- Immunisation Canada :
<https://immunize.ca/fr>
- Pour suivre le calendrier d'immunisation de votre famille sur votre téléphone intelligent ou votre tablette, et pour recevoir des rappels, veuillez télécharger l'application **CANImmunize App** au :
<https://www.canimmunize.ca/fr/home>

Votre centre de santé local est situé à l'adresse ci-dessous.

On peut donner de l'acétaminophène (Tylenol^{MD} et Tempra^{MD}) pour traiter la fièvre ou les courbatures.

Il ne faut JAMAIS donner d'AAS (Aspirin^{MD}) aux enfants parce que l'aspirine peut provoquer une maladie grave du foie et du cerveau, le syndrome de Reye.

Il est important de rester à la clinique pendant 15 minutes après l'administration d'un vaccin en raison d'une possible réaction allergique grave rare. Il peut s'agir d'une urticaire, de difficultés à respirer, ou d'un gonflement de la gorge, de la langue ou des lèvres.

Si vous avez une réaction allergique après avoir quitté la clinique, rendez-vous au service des urgences ou à votre centre de santé local pour être soigné sans délai, ou appelez-les.

Signalez tout effet secondaire grave ou inattendu à votre infirmier en santé publique.

Indiquez ici les coordonnées de votre centre de santé.