

# Renseignements importants sur **la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, la polio, l'Haemophilus influenzae de type b (Hib)** et le vaccin contre la diphtérie, la coqueluche acellulaire, le tétanos, la polio et Hib (DCaT-VPI-Hib)

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES RENSEIGNEMENTS QUI SUIVENT.**

## **Qu'est-ce que LA DIPHTÉRIE?**

- La diphtérie est une maladie très grave.
- Elle est causée par une bactérie.
- Elle peut causer une infection du nez, de la gorge ou de la peau.
- Elle peut causer de graves problèmes respiratoires.
- Elle peut causer une insuffisance cardiaque ou la paralysie.
- Environ une personne sur 10 atteintes de la diphtérie en meurt.
- Il est possible de prévenir la diphtérie par la vaccination.

## **Qu'est-ce que LA COQUELUCHE?**

- La coqueluche est causée par une bactérie.
- Elle peut provoquer de graves crises de toux qui peuvent affecter la respiration et durer des semaines, voire des mois. La maladie dure en général de 6 à 12 semaines.
- Elle peut entraîner une pneumonie.
- Elle peut entraîner des convulsions et, dans certains cas, la mort.
- Il est possible de prévenir la coqueluche par la vaccination.

## **Qu'est-ce que le TÉTANOS?**

- Le tétanos est une maladie qui survient quand une coupure ou une blessure est infectée par la bactérie du tétanos.
- Cette bactérie, qui se trouve souvent dans la terre, sécrète un poison qui entraîne des spasmes musculaires.
- Il peut s'agir d'une maladie mortelle.
- Il est possible de prévenir le tétanos par la vaccination.

## **Qu'est-ce que LA POLIO?**

- La polio est une maladie invalidante causée par un virus.
- Elle peut causer une paralysie permanente des bras et des jambes ou des muscles nécessaires pour respirer.
- Il peut s'agir d'une maladie mortelle.
- La polio a été éliminée au Canada grâce à la vaccination.

## **Qu'est-ce que L'HAEMOPHILUS INFLUENZAE DE TYPE b?**

- C'est une infection bactérienne qui s'attaque habituellement aux enfants de moins de cinq ans. On l'appelle aussi « Hib ».
- C'est la principale cause de méningite et d'épiglottite chez les enfants de moins de cinq ans.
- La méningite est une infection des membranes qui recouvrent le cerveau et l'épine dorsale.
- L'épiglottite est une enflure du tissu qui couvre la trachée. Sans traitement, elle peut causer de graves problèmes respiratoires.
- Il peut s'agir d'une maladie mortelle chez les enfants. Elle peut laisser des enfants paralysés de façon permanente.
- L'infection à l'Haemophilus influenzae de type b peut aussi causer une pneumonie, de l'arthrite, une infection osseuse appelée ostéomyélite et d'autres infections graves.
- Il est possible de prévenir l'Haemophilus influenzae de type b par la vaccination.

## **En quoi consiste le vaccin DCaT-VPI-Hib?**

- Le DCaT-VPI-Hib, c'est cinq vaccins en un. Cela signifie que chaque dose du vaccin offre à l'enfant une protection contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, la polio et l'Haemophilus influenzae de type b.
- Il est administré par injection.

## **Qui devrait recevoir le vaccin DCaT-VPI-Hib?**

- Le calendrier de vaccination de la Nouvelle-Écosse recommande que ce vaccin soit administré à 2 mois, à 4 mois, à 6 mois et à 18 mois.
- On recommande une dose de rappel du dcaT-VPI quand les enfants ont entre 4 et 6 ans.

## **ATTENTION**

### **Qui NE devrait PAS recevoir le vaccin DCaT-VPI-Hib?**

- Les personnes qui ont déjà eu une réaction allergique grave à une dose précédente ou à toute composante du vaccin DCaT-VPI-Hib.
- Les personnes qui sont malades ou qui font de la fièvre (température de 39,5 °C/103 °F ou plus).

*Veillez lire l'information au verso.*

# À quoi s'attendre après avoir reçu le vaccin contre la diphtérie, la coqueluche acellulaire, le tétanos, la polio et l'Haemophilus influenzae de type b (DCaT-VPI-Hib)?

## RENSEIGNEMENTS POUR LES PARENTS

Votre enfant a reçu le vaccin DCaT-VPI-Hib. Ce vaccin est important pour protéger votre bébé ou votre enfant contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, la polio et l'Haemophilus influenzae de type b.

**Les gens devraient rester à la clinique pendant au moins 15 minutes après avoir reçu un vaccin, quel qu'il soit, au cas où ils auraient une réaction. Comme c'est le cas avec tout autre vaccin, il existe une petite possibilité d'avoir une réaction plus grave.**

### Effets secondaires possibles

Beaucoup d'enfants n'ont aucun effet secondaire après avoir été vaccinés. Toutefois, certains peuvent avoir les effets secondaires suivants :

- Une légère douleur, une rougeur ou de la sensibilité au point d'injection. Votre enfant pourrait ne pas vouloir utiliser le bras ou la jambe qui a reçu l'injection autant qu'avant. Tout cela devrait disparaître après quelques jours.
- Il pourrait se former un petit nodule indolore au point d'injection qui pourrait prendre quelques semaines à se résorber.
- L'enfant pourrait être irritable et manquer d'appétit.
- L'enfant pourrait faire de la fièvre dans les 6 à 24 heures qui suivent l'injection, mais la fièvre ne devrait pas durer plus de 24 heures.
- Dans de rares cas, on a rapporté des effets secondaires plus graves, tels qu'une forte fièvre et des convulsions.

**Puisqu'il est possible d'avoir la fièvre, assurez-vous d'avoir de l'acétaminophène ou de l'ibuprofène à la maison. Suivez les instructions qui accompagnent le produit. Si vous souffrez de certains troubles médicaux, vous ne devriez pas prendre ces médicaments. Mentionnez vos antécédents médicaux à votre fournisseur de soins de santé avant de prendre l'un ou l'autre de ces médicaments.**

### Communiquez avec votre fournisseur de soins de santé si :

- la fièvre persiste après 24 heures;
- la température de votre enfant est de 39,5 °C (103 °F) ou plus;
- la fièvre ne baisse pas après avoir pris de l'acétaminophène ou de l'ibuprofène;
- votre enfant souffre de convulsions;
- votre enfant semble souffrir d'autres symptômes.

### DES QUESTIONS?

Si vous avez des questions au sujet de la diphtérie, de la coqueluche, du tétanos, de la polio, du Hib ou du vaccin DCaT-VPI-Hib, veuillez communiquer avec votre bureau local de la santé publique ou votre fournisseur de soins de santé.

Pour plus d'information sur l'immunisation, consultez les sites Web suivants :

- Immunisation Canada, [immunize.ca/fr/default.aspx](http://immunize.ca/fr/default.aspx)
- Agence de la santé publique du Canada, [phac-aspc.gc.ca/index-fra.php](http://phac-aspc.gc.ca/index-fra.php)
- Société canadienne de pédiatrie, [cps.ca/fr/](http://cps.ca/fr/)
- 811, <https://811.novascotia.ca/fr>