



Guide à l'intention des
patients et des familles
2020

Tétanos, diphtérie, coqueluche et polio : renseignements sur les maladies et les vaccins



Tétanos, diphtérie, coqueluche et polio : renseignements sur les maladies et les vaccins

Le tétanos, la diphtérie, la coqueluche et la polio sont des maladies très graves qu'on peut prévenir 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, souvent présente dans la terre. Le tétanos est caractérisé par des contractures douloureuses des muscles masticatoires, d'où son nom anglais *lockjaw*.
- La bactérie du tétanos produit un poison qui cause des spasmes musculaires, c'est-à-dire des contractions ou convulsions incontrôlables des muscles.
- Le tétanos peut mettre la vie en danger.

Qu'est-ce que la diphtérie?

- La diphtérie est une maladie grave et très contagieuse causée par une bactérie. Une personne sur dix qui contracte la diphtérie en meurt.
- Les symptômes sont :
 - › une infection des voies nasales et de la gorge qui peut affecter la respiration,
 - › une infection cutanée,
 - › une insuffisance cardiaque,
 - › la paralysie (incapacité de bouger).

Qu'est-ce que la coqueluche?

- La coqueluche est une maladie causée par une bactérie. On l'appelle aussi toux coquelucheuse.
- Les bébés de moins d'un an sont les plus gravement touchés par la coqueluche.
- Les symptômes peuvent durer de 6 à 12 semaines et comprennent :
 - › une toux grave qui peut affecter la respiration,
 - › une pneumonie (infection pulmonaire),
 - › des convulsions.
- La coqueluche peut causer la mort.

Qu'est-ce que la polio?

- La polio, dont le nom au long est poliomyélite, est une maladie causée par le poliovirus.
- Environ une personne sur 100 qui souffre de polio aura la forme grave qui cause la paralysie.
- La polio peut mettre la vie en danger. La plupart des gens qui survivent à la polio restent paralysés à vie.
- La polio peut causer :
 - › une infirmité permanente ou la paralysie,
 - › la mort,
 - › une paralysie qui affecte les muscles nécessaires à la respiration.

En quoi consiste le vaccin dcaT-VPI (vaccin contre la diphtérie, la coqueluche acellulaire, le tétanos et la poliomyélite)?

- Le vaccin dcaT-VPI est un vaccin combiné administré pour prévenir la diphtérie, la coqueluche acellulaire, le tétanos et la poliomyélite.
- Recevoir le vaccin dcaT-VPI est la meilleure façon de se protéger contre ces maladies. Une injection du dcaT-VPI contient les vaccins contre la diphtérie, la coqueluche acellulaire et le tétanos ainsi que le vaccin antipoliomyélite inactivé.
- L'injection est administrée avec une seringue dans un muscle.

Qui devrait recevoir le vaccin dcaT-VPI?

Le calendrier de vaccination de la Nouvelle-Écosse recommande que ce vaccin soit administré :

- aux enfants de 4 à 6 ans avant qu'ils commencent à fréquenter l'école (1 dose).

Mise en garde!

Avant que votre enfant soit vacciné, parlez à son fournisseur de soins de santé si :

- › le système immunitaire de votre enfant est faible en raison d'une maladie ou de certains médicaments;
- › votre enfant a un trouble de saignement ou prend des médicaments pour éclaircir le sang.

Qui ne devrait pas recevoir le vaccin dcaT-VPI?

Certaines personnes ne devraient pas recevoir le vaccin dcaT-VPI.

- Les enfants dont le système immunitaire pourrait être compromis en raison d'un problème de santé ou de la prise de certains médicaments.
- Les enfants qui ont déjà eu une réaction allergique grave à un composant de ce vaccin, par exemple enflure du visage ou des lèvres, difficulté à respirer, chute de la tension artérielle. Si votre enfant a déjà eu une réaction allergique grave à un composant du vaccin, parlez à votre fournisseur de soins de santé de la possibilité de le faire vacciner par un spécialiste dans une clinique qui peut contrôler les réactions graves.
- Les enfants qui sont malades ou qui font de la fièvre (température d'au moins 39,5 °C/103 °F).

Que se passe-t-il après que mon enfant a reçu le vaccin dcaT-VPI

- Vous resterez à la clinique avec votre enfant pendant au moins 15 minutes au cas où votre enfant aurait une réaction au vaccin. Comme c'est le cas avec tout autre vaccin, il existe une petite possibilité d'avoir une réaction plus grave.

Quels sont les effets secondaires possibles du vaccin dcaT-VPI?

- Effets secondaires courants
 - › Rougeur, douleur, sensibilité au point d'injection. Votre enfant pourrait ne pas vouloir utiliser autant que d'habitude le bras qui a reçu l'injection. Tout cela devrait disparaître après quelques jours.
 - › Mauvais caractère, manque d'appétit.
 - › Petit nodule indolore au point d'injection, qui devrait disparaître après quelques semaines.
 - › De la fièvre, de 6 à 24 heures après le vaccin. La fièvre devrait disparaître après 24 heures.
- Une fièvre élevée et des convulsions sont des effets secondaires plus graves, mais rares.

Assurez-vous d'avoir de l'acétaminophène ou de l'ibuprofène à la maison au cas où votre enfant ferait de la fièvre. Suivez les directives indiquées sur le contenant. Par contre, si votre enfant souffre de certains troubles médicaux, il ne devrait pas prendre ces médicaments. Mentionnez ses antécédents médicaux au médecin de votre enfant avant de lui donner l'un ou l'autre de ces médicaments.

Quels sont les risques possibles du vaccin dcaT-VPI?

Quelques personnes perdent connaissance avant, pendant ou après la vaccination. Si votre enfant a l'habitude de perdre connaissance quand il reçoit un vaccin, dites-le à votre fournisseur de soins de santé avant de le faire vacciner. Le faire asseoir ou s'allonger pendant 15 minutes après la vaccination peut prévenir l'évanouissement et les blessures que causerait la chute. Si votre enfant se sent étourdi, éprouve des changements dans sa vision ou un bourdonnement dans ses oreilles, dites-le tout de suite à son fournisseur de soins de santé.

Communiquez avec le fournisseur de soins de santé de votre enfant dans les cas suivants :

- › Votre enfant fait de la fièvre depuis plus de 24 heures.
- › La température de votre enfant est d'au moins 39,5 °C/103 °F.
- › La fièvre de votre enfant ne baisse pas après avoir pris de l'acétaminophène ou de l'ibuprofène.
- › Votre enfant a des convulsions.
- › Votre enfant présente d'autres symptômes.

Si vous pensez que l'enfant qui vient de recevoir le vaccin a une réaction allergique sévère (anaphylaxie), composez immédiatement le 9-1-1.

Que se passe-t-il si mon enfant a une réaction allergique sévère?

Les réactions allergiques sévères au vaccin dcaT-PVI sont rares. Au besoin, le fournisseur de soins de santé de votre enfant lui donnera de l'épinéphrine (épipène) et composera le 9-1-1. Les symptômes d'une réaction allergique grave (anaphylaxie) sont :

- › démangeaisons ou urticaire
- › éternuements
- › congestion nasale
- › écoulement des yeux
- › toux ou respiration sifflante
- › enflure du visage et de la gorge
- › rougeur de la peau
- › difficulté à respirer
- › crampes ou vomissements
- › rythme cardiaque rapide
- › étourdissements ou faiblesse

Les symptômes apparaissent habituellement quelques minutes après la vaccination, mais ils peuvent aussi apparaître quelques heures après.

Avez-vous des questions?

Si vous avez des questions concernant le tétanos, la diphtérie, la coqueluche, la polio ou le vaccin dcaT PVI, veuillez communiquer avec votre fournisseur de soins de santé ou le Service de la santé publique (voir la liste des bureaux locaux à www.nshealth.ca/public-health-offices).

Pour plus d'informations au sujet de la vaccination, y compris sur les avantages et les risques, consultez les organismes et les services suivants :

- **Immunisation Canada** : www.immunize.ca/fr/maladies-et-vaccins; www.immunize.ca/fr/les-parents
- **Agence de la santé publique du Canada** : www.canada.ca/fr/sante-publique.html
- **Société canadienne de pédiatrie** : www.cps.ca/fr/
- **Immunization Action Coalition** : www.immunize.org/ (en anglais seulement)
- **811**: <https://811.novascotia.ca/fr>