



## Le vaccin contre le tétanos, la diphtérie et la polio (Td-IPV) Tetanus, Diphtheria and Polio (Td-IPV) Vaccine

Assurez la sécurité de vos enfants.  
Faites-les vacciner à temps.

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

Au cours des 50 dernières années, la vaccination a sauvé plus de vies au Canada que toute autre mesure touchant la santé.

### Qu'est-ce que le vaccin Td-IPV?

Le Td-IPV protège contre trois maladies :

- Le tétanos
- La diphtérie
- La polio

Ce vaccin est approuvé par Santé Canada et est offert gratuitement. Appelez votre médecin ou l'infirmière en santé publique pour prendre rendez-vous.

### Qui devrait recevoir le vaccin Td-IPV?

Le vaccin Td-IPV est administré à toutes les personnes de 7 ans et plus qui ont besoin d'une dose de rappel du vaccin contre le tétanos et la diphtérie et qui ont aussi besoin d'être protégés contre la polio en raison de circonstances particulières.

Il est important de garder un registre de tous les vaccins administrés.

### Avantages du vaccin Td-IPV

Le vaccin Td-IPV constitue le meilleur moyen de se protéger contre le tétanos, la diphtérie et

la polio, qui sont des maladies graves et parfois mortelles.

En vous faisant vacciner, vous contribuez aussi à protéger les autres.

### Réactions possibles à la vaccination

Les vaccins sont très sûrs. En fait, il est bien plus sûr de se faire vacciner que d'attraper le tétanos, la diphtérie ou la polio.

Les réactions les plus fréquentes à ce vaccin peuvent inclure de la douleur, une rougeur et de l'enflure au point d'injection.

En cas de fièvre ou de douleur, on peut donner de l'acétaminophène ou du Tylenol<sup>MD</sup>. On ne doit PAS donner d'AAS ou d'aspirine aux moins de 20 ans en raison des risques de syndrome de Reye.

Il est important de demeurer dans la clinique pendant 15 minutes après avoir reçu le vaccin, car il y a des risques de réaction allergique mortelle. Cette réaction, appelée anaphylaxie, est toutefois extrêmement rare. Cette réaction peut inclure de l'urticaire, des difficultés respiratoires, une enflure de la gorge, de la langue ou des lèvres. Si cela se produit et que vous avez quitté la clinique, appelez le 911 ou le numéro d'urgence de votre région. Cette réaction peut être traitée et survient chez moins d'une personne vaccinée sur un million.

**Signalez toute réaction grave ou inattendue au médecin ou à une infirmière en santé publique.**

## Qui devrait recevoir le vaccin Td-IPV?

Parlez au médecin ou à votre infirmière en santé publique si votre enfant ou vous-même avez déjà eu une réaction qui aurait pu être fatale après avoir reçu une dose de vaccin contre la diphtérie, le tétanos ou la polio ou si vous avez réagi ainsi à n'importe quelle composante du vaccin, y compris la néomycine et la polymyxine B.

Le vaccin n'est pas administré aux enfants de moins de 7 ans, car d'autres vaccins sont recommandés dans leur cas.

Les personnes aux prises avec le syndrome de Guillain-Barré (SGB) dans les huit (8) semaines entourant l'administration du vaccin antitétanos ne devraient pas recevoir le vaccin Td-IPV. Le SGB est une maladie rare, qui peut amener un affaiblissement et une paralysie des muscles du corps.

## Qu'est-ce que le tétanos ? La diphtérie ? La polio ?

Le **tétanos**, aussi appelé trismus, est causé lui aussi par une bactérie que l'on trouve principalement dans le sol. Lorsque cette bactérie pénètre dans la peau en passant par une coupure ou par une égratignure, elle produit un poison qui peut provoquer une douloureuse contraction des muscles de tout le corps. La maladie prend une tournure très grave si les muscles respiratoires sont touchés. Deux personnes sur dix atteintes de cette maladie peuvent en mourir.

La **diphtérie** est une infection grave du nez et de la gorge. Les décès des suites de cette maladie surviennent dans un cas sur dix. La bactérie qui provoque la diphtérie est transmise dans l'air par les éternuements et la toux, ou à la suite de contacts rapprochés (peau contre peau). La maladie peut susciter des problèmes respiratoires graves. Elle peut aussi provoquer une insuffisance cardiaque et la paralysie.

La **polio** est une maladie causée par une infection à l'aide d'un virus. Certains types de polio ne présentent aucun symptôme, mais

d'autres peuvent amener une paralysie des bras ou des jambes et même provoquer la mort. La polio peut se transmettre par contact avec les fèces (excréments) d'une personne infectée. Cela peut se produire lorsqu'on ingère des aliments ou que l'on boit de l'eau contaminée par ces matières fécales.

Grâce aux programmes de vaccination des enfants, ces maladies sont maintenant rares en Colombie-Britannique.

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

Tous les efforts nécessaires sont déployés en vue d'obtenir le consentement éclairé d'un parent ou du tuteur de l'enfant avant la vaccination. Les enfants de moins de 19 ans capables de comprendre les risques et les avantages peuvent fournir leur consentement ou refuser la vaccination, sans égard au point de vue de leurs parents ou tuteur. Il est conseillé aux parents, aux tuteurs et à leurs enfants mineurs de discuter de la vaccination avant qu'elle ait lieu et de poser des questions, si nécessaire, à l'infirmière ou au médecin.

Pour les autres sujets traités dans les fiches HealthLink BC File, visitez [www.HealthLinkBC.ca/healthfiles/index.stm](http://www.HealthLinkBC.ca/healthfiles/index.stm) ou votre unité de santé publique locale.

Pour obtenir des renseignements sur la santé et des services de santé non urgents, cliquez sur [www.HealthLinkBC.ca](http://www.HealthLinkBC.ca) ou composez le **8-1-1** en C.-B.

Les personnes sourdes ou malentendantes peuvent obtenir de l'aide en composant le **7-1-1** en C.-B.

Des services de traduction dans plus de 130 langues sont disponibles sur demande.