



Le vaccin antitétanos/diphtérie (Td) Tetanus and Diphtheria (Td) Vaccine

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?

Le vaccin Td protège contre deux maladies :

- Le tétanos
- La diphtérie

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

Pendant la petite enfance, la vaccination contre le tétanos et la diphtérie est habituellement combinée avec d'autres vaccins tels que celui contre la coqueluche et la polio. Ces vaccins sont administrés en une série de doses ou d'injections. La plupart des enfants reçoivent lorsqu'ils sont encore bébés ou très jeunes. Ils recevront une dose de rappel à leur entrée à l'école, puis en 9^e année.

Pour en savoir plus, consultez les HealthLink BC Files [fiches santé de la C.-B.] [n° 15a Le vaccin contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la polio](#), [n° 105 Vaccin \(DTCa-HB-VPI-Hib\) contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'hépatite B, la poliomyélite et l'Haemophilus Influenzae de type b](#) et [n° 18c Le vaccin contre le tétanos, la diphtérie et la coqueluche \(Tdap\)](#).

Qui devrait recevoir le vaccin Td?

Le vaccin peut être administré aux personnes âgées de 7 ans et plus.

Les adultes devraient recevoir le vaccin Td tous les dix ans s'ils ont déjà reçu une série de vaccins lorsqu'ils étaient plus jeunes. Cette dose de rappel améliore et renforce le système immunitaire en vue d'assurer une meilleure protection contre le tétanos et la diphtérie. Le vaccin peut aussi être administré en une série de trois doses aux adultes qui n'ont jamais été vaccinés contre ces maladies ou qui n'ont aucun souvenir d'avoir été déjà vaccinés. Il peut aussi être administré aux personnes ayant des coupures ou des blessures profondes et dont le dernier vaccin contre le tétanos remonte à cinq années ou plus.

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

Avantages du vaccin Td

Le vaccin Td constitue le meilleur moyen de protéger contre le tétanos et la diphtérie, qui sont des maladies graves et parfois mortelles.

Lorsque vous vous faites 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 ou la diphtérie.

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^{MD}. 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 ?

Parlez-en 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 antitétanos/diphtérie ou si vous avez réagi ainsi à n'importe quelle composante du vaccin.

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. 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?

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. 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. Environ une personne sur dix ayant contracté la diphtérie en décédera.

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

Pour les autres sujets traités dans les fiches HealthLink BC File, visitez 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 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.



ImmunizeBC



BC Centre for Disease Control
AN AGENCY OF THE PROVINCIAL HEALTH SERVICES AUTHORITY