



## Fiche de renseignements : Vaccin contre le tétanos, la diphtérie et la coqueluche (dcaT)

### Qu'est-ce que le tétanos?

Le tétanos est une maladie grave que l'on peut contracter lorsqu'une coupure sur la peau entre en contact avec de la terre qui contient la bactérie causant la maladie. Cette bactérie se trouve partout, généralement dans la terre, la poussière et le fumier, toutefois, cette maladie ne se transmet pas d'une personne à l'autre. Le tétanos provoque des crampes musculaires au niveau du cou, des bras, des jambes et de l'estomac, et peut également causer des convulsions douloureuses qui peuvent se révéler assez graves pour causer des fractures. Même lorsque les patients reçoivent un traitement précoce, deux personnes sur dix ayant contracté le tétanos en meurent.

### Qu'est-ce que la diphtérie?

La diphtérie est une maladie grave du nez, de la gorge et de la peau. Elle peut causer des maux de gorge, de la fièvre et des frissons de même que de graves complications comme des problèmes respiratoires, une insuffisance cardiaque ou des dommages aux nerfs. La diphtérie tue environ une personne sur dix atteinte de la maladie et elle se propage généralement par la toux et les éternuements.

### Qu'est-ce que la coqueluche?

La coqueluche est une maladie répandue provoquant des épisodes de toux prolongés et elle est particulièrement grave chez les nourrissons. Cette toux peut entraîner des vomissements ou des arrêts respiratoires pendant une courte période. La toux peut durer plusieurs semaines et rendre difficile le fait de manger, de boire et même de respirer. La coqueluche s'accompagne dans certains cas de complications graves, comme la pneumonie, et peut causer des dommages au cerveau et des convulsions, en particulier chez les bébés. Elle se propage facilement d'une personne à l'autre par la toux et les éternuements. Les adultes sont la principale source de transmission chez les nourrissons et les jeunes enfants. En effet, les adultes et les adolescents qui en sont atteints peuvent transmettre la maladie aux nourrissons, qui ne sont pas encore entièrement protégés et qui courent un risque plus grand de souffrir de complications.

### Qui peut recevoir le vaccin financé par le secteur public?

- Les adolescents âgés de 14 à 16 ans doivent recevoir le vaccin dcaT (10 ans après avoir reçu la dose administrée aux enfants de 4 à 6 ans).
- Tous les adultes (âgés de 18 ans ou plus) sont admissibles à une dose du vaccin dcaT (en général, celle-ci est administrée 10 ans après la dose reçue à l'adolescence).
- Chaque personne enceinte est admissible lors de chaque grossesse afin d'être protégée contre la coqueluche, et ce, peu importe les vaccins dcaT qu'elle a reçus par le passé.

### Qui ne devrait pas recevoir le vaccin dcaT?

Une personne ne devrait pas recevoir ce vaccin si elle:

- a déjà eu une réaction allergique à une dose du vaccin contre le tétanos, la diphtérie et la coqueluche;
- est allergique à l'un des composants ou des ingrédients du vaccin;
- a déjà souffert d'une encéphalopathie dans les sept jours suivants l'administration d'un vaccin contenant des composants anticoquelucheux;
- a déjà souffert du syndrome de Guillain-Barré dans les six semaines suivant l'administration d'une dose du vaccin contre le tétanos.
- souffre d'une forte fièvre ou d'une infection plus grave qu'un rhume (la vaccination doit être reportée).

Veillez parler à votre fournisseur de soins de santé si vous êtes atteint d'un grave problème de santé ayant une incidence sur votre système immunitaire, soit en raison d'une maladie ou d'un traitement, ou si vous avez eu une forte réaction au site d'injection à la suite d'une dose de vaccin contre le tétanos au cours des 10 dernières années.

### Le vaccin dcaT est-il sécuritaire?

Oui, le vaccin dcaT est inoffensif. En général, les effets secondaires de ce vaccin sont légers et comprennent une douleur ou une rougeur au point d'injection. La fatigue, les maux de tête, la fièvre, les douleurs corporelles généralisées et des articulations douloureuses ou enflées figurent parmi les autres effets possibles. Les symptômes disparaissent généralement un ou deux jours après la vaccination.