

PROTECTION CONTRE LE TÉTANOS, LA DIPHTÉRIE (dT) et LA COQUELUCHE (dcaT)

Tétanos et diphtérie (dT)

Le vaccin dT est indiqué pour l'immunisation active contre le tétanos et la diphtérie. Ce vaccin est administré depuis de nombreuses années. Il peut être administré :

- aux adultes non vaccinés pendant leur enfance;
- en prévention de l'infection par le tétanos dans le cadre de la gestion préventive du soin des plaies;
- comme dose de rappel pour les adultes tous les 10 ans
- au besoin, dans le cadre de la gestion du soin des plaies en situation d'urgence avant la fin de la période de 10 ans.

Tétanos, diphtérie et coqueluche (dcaT)

Les vaccins dcaT sont indiqués pour l'immunisation active contre le tétanos, la diphtérie et la coqueluche. Il est administré aux adolescents âgés de 14 à 16 ans, à l'école, dans le cadre du programme de vaccination scolaire de la neuvième année. Les adultes sont considérés comme étant une source importante de transmission du virus de la coqueluche chez les nourrissons et les jeunes enfants. Une dose adulte du vaccin dcaT doit également être offerte dix ans après la dose de rappel de l'adolescent, ou si l'adulte n'a jamais reçu le vaccin dcaT, le vaccin dT doit être administré tous les dix ans par la suite. Le vaccin dcaT est également recommandé pour les femmes enceintes de 27 à 32 semaines de gestation pour réduire l'incidence de coqueluche infantile.

Qu'est-ce que le tétanos (« mal de cerf »)?

Le tétanos est causé par une bactérie présente dans le sol, la poussière et le fumier. La bactérie produit un poison causant de graves spasmes musculaires généralisés. Les muscles de la mâchoire peuvent se contracter; il est alors impossible d'ouvrir la bouche. Soixante pour cent des personnes qui reçoivent un diagnostic de tétanos en meurent.

Qu'est-ce que la diphtérie?

La diphtérie est causée par une bactérie qui infecte le nez et la gorge et qui entraîne une difficulté à respirer. Elle peut aussi causer des infections de la peau et des oreilles, une insuffisance cardiaque, des dommages aux nerfs ou même la mort. Dix pour cent des personnes qui contractent la diphtérie en meurent.

Qu'est-ce que la coqueluche?

La coqueluche (toux coquelucheuse) est causée par une infection bactérienne qui peut se propager très facilement d'une personne à une autre. Elle cause une toux grave qui entraîne une difficulté à respirer. Les complications de la coqueluche comprennent les crises d'épilepsie, les convulsions, la pneumonie, des dommages au cerveau et la mort. Les personnes qui ont été vaccinées peuvent tout de même contracter la maladie, mais les symptômes sont alors beaucoup moins graves. La coqueluche est plus grave chez les enfants de moins de deux ans.

Quels sont les effets secondaires des vaccins dT et dcaT?

Les effets secondaires des vaccins dT et dcaT sont bénins et ne durent que quelques jours après la vaccination; ils comprennent une légère douleur, de l'enflure ou de la rougeur au point d'injection, de la fièvre, une perte d'appétit et de la fatigue.

À qui le vaccin dT ou dcaT ne devrait-il PAS être administré?

Toute personne qui a eu une réaction allergique grave à un composant du vaccin ou à une dose précédente de ce vaccin ne devrait pas le recevoir. Personnes ayant des antécédents du syndrome de Guillain-Barré dans les six semaines suivant l'administration d'une dose précédente du vaccin antitétanique ne devraient pas non plus recevoir ce vaccin.

Pour obtenir des renseignements ou des services supplémentaires, communiquez avec la régie régionale de la santé de votre communauté.