

# Le vaccin acellulaire combiné contre la diphtérie, la coqueluche et le tétanos (DcAT)

Les élèves de la 9<sup>e</sup> année peuvent recevoir gratuitement le vaccin acellulaire combiné contre la diphtérie, la coqueluche et le tétanos afin de se prémunir contre ces infections bactériennes.

Maladie	Symptômes	Complications Possibles
<b>Diphtérie</b> Infection du nez et de la gorge; se propage par contact direct.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lésions cardiaques et nerveuses</li><li>• Troubles respiratoires</li><li>• Forte fièvre</li><li>• Maux de gorge sévères</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paralysie</li><li>• Décès (5 à 10 % des cas)</li></ul>
<b>Tétanos</b> Bactérie que l'on trouve dans la terre, la poussière et le fumier.	Spasmes musculaires sévères : <ul style="list-style-type: none"><li>• À la mâchoire</li><li>• Aux cordes vocales</li><li>• Au corps entier</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Décès (10 % des cas)</li></ul>
<b>Coqueluche</b> Se propage facilement d'une personne à l'autre par la toux et les éternuements.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Violentes quintes de toux</li><li>• Difficulté à manger, à respirer et à dormir (parfois durant plusieurs semaines)</li><li>• Les bébés de moins d'un an doivent être hospitalisés</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pneumonie</li><li>• Insuffisance respiratoire</li><li>• Lésions cardiaques et nerveuses</li><li>• Fractures aux côtes, hernies, affaissement du poumon</li><li>• Lésions cérébrales</li><li>• Décès (0,4 % chez les bébés)</li></ul>



## Pourquoi recevoir le vaccin DCaT?

La vaccination constitue le meilleur moyen de se protéger contre la diphtérie, la coqueluche et le tétanos. Le vaccin DCaT est très efficace et pratiquement sans danger. Dans la plupart des cas, il n'occasionne aucun effet indésirable et les complications possibles d'une éventuelle infection sont beaucoup plus sérieuses que les effets secondaires potentiels du vaccin.

## Effets indésirables possibles liés au vaccin

- Enflure, rougeur ou sensibilité accrue au site d'injection.
- Parfois une petite bosse peut se former au site d'injection. Celle-ci disparaît au cours des semaines qui suivent.
- Fièvre (1 % à 18 % des cas), maux de tête et douleurs musculaires

## Quoi faire

- Appliquer des compresses froides et humides sur le site d'injection.
- Prendre de l'acétaminophène (ou un autre médicament contre la fièvre) si la température orale est de 38,5 °C et plus.

*Les réactions allergiques sévères sont rares, se produisent généralement immédiatement après l'injection et peuvent être traitées par la personne qui administre le vaccin. Vous devriez demeurer sur place au moins 15 minutes après avoir reçu votre vaccin de sorte que la réaction allergique puisse être traitée, si elle se produit. On a signalé quelques cas (rares) de douleur sévère et de faiblesse au bras pouvant durer plusieurs semaines (0,5 à 1 cas pour 100 000 doses administrées).*

**Consultez votre fournisseur de soins de santé si les effets indésirables persistent après 48 heures. Pour de plus amples renseignements sur les vaccins, visitez le site : <http://www.hss.gov.yk.ca/>**