



Vaccin conjugué quadrivalent contre le méningocoque (Men-C-ACYW-135)

Qu'est-ce que le vaccin Men-C-ACYW-135?

Efficace, sécuritaire, et approuvé par Santé Canada, le vaccin Men-C-ACYW-135 vous empêche de tomber gravement malade à cause de certains types d'infections à méningocoques. Le vaccin Men-C-ACYW-135 (injection) contient une minuscule quantité de germes morts. Les vaccins permettent au système immunitaire d'apprendre à se protéger contre la maladie.

L'infection à méningocoques est-elle grave?

L'infection à méningocoques peut entraîner :

- Des lésions cérébrales;
- Une perte auditive;
- L'amputation d'un membre.

La méningite et la septicémie sont les deux formes les plus courantes et les plus graves de l'infection à méningocoques.

La méningite est une infection provoquant le gonflement de la membrane entourant le cerveau et la moelle épinière. Les symptômes incluent :

- Raideur de la nuque;
- Fatigue;
- Fièvre;
- Maux de tête;
- Vomissements;
- Crises épileptiques.

Le vaccin Men-C-ACYW-135 constitue la meilleure façon de se protéger contre l'infection à méningocoques de types A, C, Y et W-135. Tous les adolescents devraient se faire vacciner.

La méningite peut être mortelle, même si la personne malade est prise en charge rapidement.

La septicémie est une infection du sang qui peut entraîner l'amputation d'un bras ou d'une jambe, voire le décès.

Comment se transmet l'infection à méningocoques?

L'infection à méningocoques est causée par une bactérie qui se transmet au contact de la salive d'une personne infectée, par exemple :

- Baisers;
- Toux;
- Éternuements;
- Contact direct;
- Partage d'un rouge à lèvres, de nourriture ou de boissons, de cigarettes, d'instruments de musique ou de jouets.

Vous pouvez contracter l'infection en touchant tout



Pourquoi recevoir le vaccin Men-C-ACYW-135?

L'immunisation constitue la meilleure façon de se protéger contre l'infection à méningocoques de types A, C, Y et W-135.

En vous faisant vacciner, vous protégez les autres; en effet, une personne immunisée est moins susceptible de propager une infection.

objet ayant été en contact avec la bouche d'une personne malade.

Les nouveau-nés, les adolescents et les jeunes adultes ont plus de risques de contracter une infection à méningocoques.

Quels peuvent être les effets secondaires du vaccin Men-C-ACYW-135?

Comme tous les médicaments, les vaccins peuvent avoir des effets secondaires. La plupart des personnes recevant le vaccin Men-C-ACYW-135 n'ont pas d'effets secondaires.

Les effets secondaires possibles incluent :

- Douleur;
- Rougeur;
- Gonflement au site d'injection;
- Fièvre.

Autres effets possibles :

- Fatigue;
- Maux de tête;
- Douleurs musculaires;
- Frissons;
- Somnolence;
- Irritabilité;
- Perte d'appétit ou maux d'estomac.

Ces effets bénins durent habituellement de un à deux jours.

Qui NE devrait PAS recevoir le vaccin Men-C-ACYW-135?

Parlez à votre fournisseur de soins de santé.

On peut donner de l'acétaminophène (Tylenol^{MD} et Tempra^{MD}) pour traiter la fièvre ou les courbatures.

Il est important de rester à la clinique pendant 15 minutes après l'administration d'un vaccin en raison d'une possible réaction allergique grave rare. Il peut s'agir d'une urticaire, de difficultés à respirer, ou d'un gonflement de la gorge, de la langue ou des lèvres.

Si vous avez une réaction allergique après avoir quitté la clinique, rendez-vous au service des urgences ou à votre centre de santé local pour être soigné sans délai, ou appelez-les.

Signalez tout effet secondaire grave ou inattendu à votre infirmier en santé publique.

Qui devrait recevoir le vaccin Men-C-ACYW-135?

Le vaccin Men-C-ACYW-135 est administré en une injection conformément au tableau suivant :

Vaccin	Âge					
	À la naissance	À 1 an	De 2 à 5 ans	De la 4 ^e à la 6 ^e année	9 ^e année	12 ^e année*
Men-C-ACYW-135						✓

* Le vaccin est couvert pour les étudiants qui prévoient de faire leurs études postsecondaires à l'extérieur des TNO.

Pour en savoir plus sur le vaccin Men-C-ACYW-135, adressez-vous à votre centre de santé local pour parler à un infirmier en santé publique ou consultez les liens suivants :

- Calendrier d'immunisation des TNO : <http://www.hss.gov.nt.ca/fr>
- Immunisation Canada : <https://immunize.ca/fr>
- Pour suivre le calendrier d'immunisation de votre famille sur votre téléphone intelligent ou votre tablette, et pour recevoir des rappels, veuillez télécharger l'application CANImmune App au : <https://www.canimmunize.ca/fr/home>

Votre centre de santé local est situé à l'adresse ci-dessous.

Il ne faut JAMAIS donner d'AAS (Aspirin^{MD}) aux enfants parce que l'aspirine peut provoquer une maladie grave du foie et du cerveau, le syndrome de Reye.

Indiquez ici les coordonnées de votre centre de santé.