

MENINGOCOCCAL (ACYW) VACCINE SCHOOL IMMUNIZATION PROGRAM FACT SHEET

The meningococcal shot is available to all students in Grade 7. This shot is required and is offered free of charge by the Ontario Ministry of Health and Long-Term Care. This vaccine is different than the meningitis shot usually given on or after the first birthday.

What is meningococcal disease?

- Meningococcal disease is caused by bacteria that can cause serious infections of the lining of the brain and spinal cord (meningitis) or infection of the blood (septicaemia).
- Some people will carry the bacteria for life without becoming sick themselves but they can still pass the disease on to others.
- Approximately 1 in 10 people who develop meningitis will die and 11-19% of survivors will have some form of permanent disability such as hearing loss, brain damage or limb loss.

How do you catch meningococcal disease?

- Meningococcal disease is easily spread. It is spread by coughing, sneezing and through saliva (such as kissing, sharing food or drink, or by children who share toys that are put into their mouths).

How do you prevent meningococcal disease?

- Don't share anything that's been in your mouth.
- Wash your hands often with soap and water.
- Get the meningococcal shot.

Meningococcal shot

- The meningococcal shot is given in the arm. One shot provides long-term protection against four types of meningococcal bacteria (A, C, Y, W).

You should not get the meningococcal shot if you:

- Are allergic to any ingredients of the vaccine.
- Have had a previous reaction to a diphtheria-containing vaccine.
- Are pregnant or breastfeeding.

What to expect after the shot

- Some children may get pain, swelling, itchiness and/or redness where the shot was given. It is common to have a fever, nausea, dizziness, and headache or feel tired after a shot.
- More serious side effects are rare and should be reported to your doctor right away. These symptoms may include: trouble breathing, swelling of the face or mouth, a fever higher than 39°C, hives or rash.

What do I do next?

- Return the completed meningococcal immunization consent form to your child's teacher.
- Public health nurses will be coming to your child's school to give this shot.

If you require more information to help you make a decision, contact your health care provider or call the CK Public Health Immunization intake line at 519.352.7270 ext. 2457 to speak to a nurse.

May 2023

Vaccin contre les méningocoques (ACYW) Programme de vaccination en milieu scolaire

Le vaccin contre les méningocoques est offert gratuitement à tous les élèves de 7^e année. Le vaccin est obligatoire et est financé par le ministère de la Santé de l'Ontario. Il ne s'agit pas du vaccin administré le jour du premier anniversaire ou après.

Qu'est-ce que la méningococcie?

- La méningococcie est due à une bactérie qui peut causer une grave infection des membranes qui enveloppent le cerveau et la moelle épinière (méningite) ou une infection du sang (septicémie).
- Certaines personnes porteront la bactérie toute leur vie sans jamais devenir malades, mais elles peuvent quand même la transmettre aux autres.
- Environ 1 personne sur 10 qui contracte la méningite en meurt et entre 11 et 19 % des survivants subiront des lésions permanentes comme une perte auditive, des lésions cérébrales ou la perte d'un membre.

Comment la méningococcie se transmet-elle?

- La méningococcie se transmet facilement par la toux, les éternuements et la salive (baisers, partage de nourriture ou de boissons et enfants qui partagent des jouets qu'ils se mettent dans la bouche).

Comment peut-on prévenir la méningococcie?

- Ne pas partager d'articles qui ont été mis dans la bouche.
- Se laver les mains souvent avec de l'eau et du savon.
- Se faire vacciner contre les méningocoques.

Le vaccin contre les méningocoques

- Le vaccin contre les méningocoques est administré dans le bras. Une seule dose du vaccin protège contre quatre souches de méningocoques, soit les souches A, C, Y et W.

Les personnes suivantes ne devraient pas recevoir le vaccin contre les méningocoques :

- Celles qui ont une allergie à l'un des ingrédients du vaccin.
- Celles qui ont déjà eu une réaction à un vaccin contenant la diphtérie.
- Les femmes enceintes ou qui allaitent leur bébé.

Effets secondaires du vaccin

- Certains enfants auront des réactions au point d'injection comme de la douleur, une enflure, des démangeaisons ou de la rougeur. Les symptômes suivants sont également fréquents : fièvre, nausées, étourdissements, maux de tête et fatigue.
- Les effets secondaires plus graves sont rares et devraient être immédiatement signalés à votre médecin. Il s'agit des symptômes suivants : difficulté à respirer, enflure du visage ou de la bouche, fièvre supérieure à 39 °C, urticaire ou éruption cutanée.

Quelle est la prochaine étape?

- Retournez le consentement à la vaccination contre les méningocoques dûment rempli à l'enseignant de votre enfant.
- Des infirmières de la santé publique se rendront à l'école de votre enfant pour administrer le vaccin.
- Si vous souhaitez obtenir plus de renseignements pour vous aider à prendre la décision, communiquez avec votre fournisseur de soins de santé ou appelez la Ligne d'information sur la vaccination de Santé publique CK au 519 352-7270, poste 2457, pour parler à une infirmière.

Mai 2023