

Fiche d'information sur la vaccination en milieu scolaire

Renseignements sur les vaccins de protection contre la méningite, l'hépatite B et le virus du papillome humain.

Consignes pour les parents et les tuteurs légaux :

1. Lisez intégralement la présente fiche d'information.
2. Remplissez le formulaire de consentement et retournez-le à l'école de votre enfant.

Préparez votre enfant à la séance en milieu scolaire comme suit :

1. Examinez son plus récent dossier d'immunisation. N'oubliez pas. **Il revient aux parents et aux tuteurs légaux des enfants de moins de 16 ans de déclarer leur dossier d'immunisation à Santé publique.** Si votre enfant a déjà reçu des doses de vaccin contre la méningite, l'hépatite B ou le virus du papillome humain, veuillez soumettre son dossier d'immunisation en ligne en consultant phsd.ca/declarez-vos-immunisations ou en balayant le code QR ci-dessous.



2. Assurez-vous qu'il a mangé et bu avant la vaccination pour éviter qu'il ressente toute faiblesse ou tout étourdissement.
3. Encouragez-le à porter un haut donnant facilement accès à la partie supérieure du bras, comme une chemise ample ou un t-shirt.

MÉNINGOCOCCIE INVASIVE

Qu'est-ce que la méningococcie invasive (MI) des types A, C, W-135 et Y?

La méningococcie invasive est causée par une bactérie du nom de *Neisseria meningitidis*. Elle peut entraîner une enflure autour du cerveau ou de la moelle épinière et des complications comme la surdité, la paralysie, la perte d'un membre et la mort.

Parmi les symptômes de la MI figurent de la fièvre, de graves maux de tête, une raideur au cou, des nausées, des vomissements et une éruption cutanée. Il s'agit d'une grave maladie, et il s'est produit des éclosions dans des écoles un peu partout au Canada.

Comment la bactérie responsable de la MI se propage-t-elle?

La bactérie responsable de la MI se propage d'une personne à l'autre par les gouttelettes respiratoires ou la salive. Autrement dit, quelqu'un peut être infecté par :

- un baiser;
- le partage de nourriture, de boissons ou de baume pour les lèvres;
- un contact étroit avec les sécrétions nasales ou gutturales d'une personne infectée – comme lorsque quelqu'un éternue ou tousse.

Comment peut-on prévenir la MI?

La vaccination peut prévenir la MI, et le vaccin contre la méningococcie est un moyen sûr et efficace de se protéger contre les types A, C, W-135 et Y.

Qui devrait se faire vacciner contre la méningococcie (des types A, C, W-135 et Y)?

Quand les élèves entrent en 7^e année, on leur recommande de recevoir le vaccin contre la méningococcie (des types A, C, W-135 et Y). Plus l'élève le reçoit tôt, plus vite il est protégé. Les élèves demeurent admissibles à la vaccination sans frais de la 7^e à la 12^e année. En Ontario, la loi exige que les élèves soient vaccinés contre la méningococcie (des types A, C, W-135 et Y). S'ils ne reçoivent pas le vaccin ou ne bénéficient pas à la place d'une exemption valable, ils risquent d'être suspendus de l'école. Ils devraient se faire vacciner même s'ils ont déjà reçu un vaccin contre la méningite de type C. Il doit s'être écoulé au moins quatre semaines entre les deux vaccinations.

Qui ne devrait pas se faire vacciner contre la méningococcie?

Les élèves allergiques à la protéine de toxoïde tétanique, au chlorure de sodium, au trométamol, au sucrose ou à l'eau ne devraient pas recevoir le vaccin.

Quels peuvent être les effets secondaires du vaccin?

Voici quels sont les effets secondaires les plus couramment déclarés:

- Rougeur, chaleur ou légère enflure au site d'injection
- Maux de tête
- Faible fièvre
- Baisse d'énergie

HÉPATITE B

Qu'est-ce que l'hépatite B?

L'hépatite B est une infection virale pouvant causer une inflammation du foie et, dans certains cas, une longue maladie du foie. Le foie est un organe important qui contribue à la digestion et qui élimine les toxines. En cas d'inflammation ou de dommages, sa capacité à fonctionner risque de diminuer.

Parmi les symptômes de l'hépatite B, il peut y avoir de la fatigue, une perte d'appétit, un malaise gastrique et un jaunissement de la peau (jaunisse).

Environ 10 % des personnes infectées par le virus de l'hépatite B en seront porteuses le reste de leur vie et risqueront de le transmettre. Il peut se trouver dans le sang, le sperme, le fluide vaginal et la salive.

Comment le virus de l'hépatite B se propage-t-il?

Le virus de l'hépatite B se propage lorsque les fluides corporels d'une personne infectée pénètrent dans le corps d'une autre qui ne l'est pas. Autrement dit, l'infection peut se faire par :

- contact sexuel;
- partage d'aiguilles servant à tatouer ou à percer;
- partage d'aiguilles servant à injecter des drogues;
- contact entre une mère et son enfant durant l'accouchement.

This document is also available in English. Visit phsd.ca/studentvaccines

Santé publique Sudbury et districts
phsd.ca • tél. : 705.522.9200, poste 458
sans frais : 1.866.522.9200 • téléc. : 705.677.9618



Public Health
Santé publique
SUDBURY & DISTRICTS

8/2023

Qu'est-ce que le vaccin contre l'hépatite B?

Il s'agit d'un vaccin sécuritaire et efficace qui offre une protection contre une grave infection du foie causée par le virus de l'hépatite B. Afin que la protection soit complète, il faut deux doses.

Qui devrait se faire vacciner contre l'hépatite B?

Quand les élèves entrent en 7^e année, on leur recommande de recevoir le vaccin contre l'hépatite B. Plus l'élève le reçoit tôt, plus vite il est protégé. Les élèves demeurent admissibles à la vaccination sans frais de la 7^e à la 12^e année.

Qui ne devrait pas se faire vacciner contre l'hépatite B?

Les élèves allergiques au latex, à la levure, au chlorure de sodium, au borate de sodium, au formaldéhyde, au phosphate disodique à deux molécules d'eau, au polysorbate 20 ou au phosphate de dihydrogène et de sodium à deux molécules d'eau ne devraient pas recevoir le vaccin.

Quels peuvent être les effets secondaires du vaccin?

Voici quels sont les effets secondaires les plus couramment déclarés:

- Rougeur, chaleur ou légère enflure au site d'injection
- Faible fièvre
- Baisse d'énergie

VIRUS DU PAPILLOME HUMAIN (VPH)

Qu'est-ce que le virus du papillome humain (VPH)?

Virus du papillome humain (VPH) est le nom d'un groupe très courant de virus. Les infections causées par le VPH se manifestent sur la peau et peuvent toucher des personnes de tout sexe ou genre. Les infections causées par les types de VPH à haut risque peuvent entraîner les problèmes suivants :

- Lésions anormales et précancéreuses au col de l'utérus
- Cancer du col de l'utérus
- Cancers du vagin et de la vulve
- Cancers de l'anus et du pénis
- Cancers de la bouche et de la gorge
- Verrues génitales

Bien que les problèmes dus au VPH puissent souvent être traités, les personnes seront porteuses du virus le reste de leur vie et pourront le transmettre.

Comment le VPH se propage-t-il?

Le VPH se propage d'une personne à l'autre par contact sexuel. Autrement dit, quelqu'un peut être infecté par :

- une relation sexuelle vaginale, anale ou orale;
- un contact sexuel étroit.

Les personnes porteuses du VPH peuvent le transmettre même si elles ne présentent aucun signe ou symptôme d'infection.

Qu'est-ce que le vaccin contre le VPH?

Le vaccin contre le VPH, Gardasil 9[®], est un vaccin sécuritaire et efficace qui offre une protection contre neuf souches du virus. Sept de ces souches présentent un risque élevé et peuvent entraîner un cancer et causer des verrues génitales. Selon l'âge de l'enfant, celui-ci devra recevoir deux ou trois doses pour obtenir la meilleure protection.

Qui devrait se faire vacciner contre le VPH?

Quand les élèves entrent en 7^e année, on leur recommande de recevoir le vaccin contre le VPH. Plus l'élève le reçoit tôt, plus vite il est protégé. Les élèves demeurent admissibles à la vaccination sans frais de la 7^e à la 12^e année.

C'est *avant* le début de l'activité sexuelle que le vaccin contre le VPH est le plus efficace.

Qui ne devrait pas se faire vacciner contre le VPH?

Les élèves allergiques à la levure, au polysorbate 80, à la L-histidine, au chlorure de sodium ou au borate de sodium ne devraient pas recevoir le vaccin contre le VPH.

REMARQUE :

Les graves effets secondaires d'un vaccin (y compris ceux contre la méningite, l'hépatite B et le VPH) sont rares.

Consultez tout de suite un médecin si votre enfant présente l'une ou l'autre des réactions suivantes :

- Difficulté respiratoire
- Enflure du visage ou de la bouche
- Fièvre supérieure à 40 °C (104 °F)
- Urticaire ou éruption cutanée
- Tout autre problème grave

Votre enfant sera surveillé par un membre du personnel de Santé publique pendant 15 minutes après avoir reçu un ou plusieurs vaccins à l'école.

Afin d'en savoir plus sur les vaccins ou la prochaine séance qui aura lieu à l'école de votre enfant, veuillez appeler l'équipe affectée aux maladies évitables par la vaccination au 705.522.9200, poste 458 (1.866.522.9200, sans frais) pour parler à un membre du personnel infirmier-hygiéniste.