



Le vaccin conjugué contre le méningocoque du sérotype C (Men-C)

Meningococcal C Conjugate (Men-C) Vaccine

**Assurez la sécurité de vos enfants.
Faites-les vacciner à temps.**

S'il est vacciné à temps, votre enfant sera protégé pour la vie contre de nombreuses maladies.

Au cours des 50 dernières années, la vaccination a sauvé plus de vies au Canada que toute autre mesure de santé.

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

Le vaccin Men-C protège contre une infection causée par l'une des bactéries méningocoques les plus communes, le méningocoque du sérotype C. Ce vaccin est approuvé par Santé Canada.

Le vaccin Men-C est administré gratuitement dans le cadre du programme de vaccination de votre enfant. Appelez votre médecin ou l'infirmière en santé publique pour prendre rendez-vous.

Qui devrait recevoir le vaccin Men-C?

Le vaccin Men-C est administré aux nourrissons en deux doses ou injections. La première est administrée aux bébés à l'âge de deux mois et la seconde à l'âge de 12 mois. Ce vaccin est administré en même temps que les autres vaccins des enfants. Une dose du vaccin est également administrée à tous les enfants en 6^e année.

Vaccin Men-C	Âge de l'enfant à la vaccination
1 ^{re} dose	2 mois
2 ^e dose	12 mois
Dose pour préadolescents	10-12 ans

Le vaccin Men-C est également administré aux personnes :

- qui n'ont pas de rate ou dont la rate est déficiente;
- qui présentent un trouble du système immunitaire, comme un déficit en complément, en properdine ou en facteur D, ou un déficit primaire en anticorps;
- dont le système immunitaire est affaibli par une maladie ou un traitement médical;
- ont eu une greffe des cellules des îlots pancréatiques ou d'un organe entier, ont un implant cochléaire (oreille interne) ou attendent d'en recevoir un;
- ont eu une greffe de cellules souches.

Le vaccin peut aussi être administré aux personnes ayant eu un contact rapproché avec quelqu'un qui contracte une infection causée par la bactérie méningocoque de sérotype C.

Il est important de garder un registre de tous les vaccins administrés.

Avantages du vaccin

Les vaccins qui protègent contre une infection au méningocoque du sérotype C constituent la meilleure façon de protéger votre enfant contre cette maladie grave et parfois mortelle.

Lorsque vous faites vacciner votre enfant, vous contribuez du même coup à protéger les autres enfants.

Réactions possibles après la vaccination

Les vaccins sont très sûrs. Il est bien plus sûr de se faire vacciner que d'attraper une infection à méningocoque.

Les réactions courantes à ce vaccin peuvent inclure de la douleur, de la rougeur et de l'enflure au point d'injection. Dans les 24 heures suivant la vaccination, la fièvre, la somnolence, l'irritabilité, la perte d'appétit et des maux de tête bénins peuvent aussi se déclarer. Ces réactions sont bénignes et ne durent généralement qu'un à deux jours.

En cas de fièvre ou de douleur, on peut donner de l'acétaminophène ou du Tylenol^{MD}. Il ne faut PAS donner d'AAS ou d'aspirine aux moins de 20 ans, en raison des risques de syndrome de Reye.

Il est important de demeurer dans la clinique pendant 15 minutes après avoir reçu un vaccin, car il y a un risque extrêmement rare de réaction allergique mortelle appelée anaphylaxie. Cette réaction peut inclure de l'urticaire, des difficultés respiratoires, une enflure de la gorge, de la langue ou des lèvres. Si cela se produit après votre départ de la clinique, composez le 9-1-1 ou le numéro d'urgence local. Cette réaction peut être traitée et survient chez moins d'une personne vaccinée sur un million.

Signalez toute réaction grave ou inattendue à un médecin ou à une infirmière en santé publique.

Qui ne devrait pas recevoir le vaccin Men-C?

Si votre enfant a eu une réaction qui aurait pu être fatale à une dose précédente du vaccin antiméningococcique, à l'une de ses composantes, ou à du latex, parlez à une infirmière de la santé publique ou à un médecin.

Qu'est-ce que l'infection au méningocoque du sérogroupe C?

L'infection au méningocoque du sérogroupe C est causée par un germe (ou une bactérie) appelé méningocoque du sérogroupe C. Il peut provoquer des infections parfois mortelles, y compris la méningite, une infection de la membrane qui entoure le cerveau, ou la septicémie, une infection du sang. Sur 100 enfants qui attraperont une infection de ce genre, 15 en mourront. Ces infections peuvent provoquer des complications permanentes, dont des dommages au cerveau et la surdité.

L'infection à méningocoque se transmet d'une personne à l'autre par la toux, les éternuements et par les contacts rapprochés. Elle peut aussi se propager par la salive ou les crachats. Les bébés et les jeunes enfants peuvent tomber malades après avoir partagé des tétines, des biberons ou des jouets utilisés par d'autres enfants. Les enfants plus âgés et les adolescents peuvent tomber malades lors d'échanges de baisers ou lorsqu'ils partagent de la nourriture, des boissons, des cigarettes, un rouge à lèvres, des bouteilles d'eau, des protecteurs buccaux utilisés pour certains sports ou des embouchures d'instruments de musique.

Grâce aux programmes de vaccination des enfants, l'infection au méningocoque du sérogroupe C est maintenant une maladie rare en Colombie-Britannique.

Consentement d'une personne mineure dotée de maturité d'esprit

Avant l'immunisation, on s'efforce d'obtenir le consentement d'un parent ou d'un tuteur. Les enfants de moins de 19 ans capables de comprendre les risques et les avantages peuvent consentir à une immunisation ou la refuser, peu importe la volonté du parent ou du tuteur. Il est conseillé aux parents ou aux tuteurs de discuter de la vaccination avant qu'elle ait lieu. S'ils ont des questions, ils devraient parler à l'infirmière ou au médecin.

Pour les autres sujets traités dans les fiches HealthLink BC File, visitez www.HealthLinkBC.ca/healthfiles/index.stm ou votre unité de santé publique locale.

Pour obtenir des renseignements sur la santé et des services de santé non urgents, cliquez sur www.HealthLinkBC.ca ou composez le 8-1-1 en C.-B.

Les personnes sourdes ou malentendantes peuvent obtenir de l'aide en composant le 7-1-1 en C.-B.

Des services de traduction dans plus de 130 langues sont disponibles sur demande.