



Programme de vaccination en milieu scolaire

Vaccin conjugué contre les méningocoques ACYW - Menactra®

Qu'est-ce que la méningite?

La méningite est une infection du liquide qui entoure le cerveau et la moelle épinière. Elle peut être causée par divers virus ou bactéries. *Neisseria meningitidis* est l'une des bactéries qui cause la méningite bactérienne. Le vaccin Menactra® protège contre quatre différents types de ces bactéries.

Comment la méningite se transmet-elle?

- Elle se transmet par la proximité ou le contact direct avec une personne infectée (baisers, toux ou partage de nourriture, de boissons et d'instruments de musique, entre autres).
- Les gens peuvent porter la bactérie méningocoque dans leur gorge ou leur nez sans être malades. Les gens tombent malades lorsque la bactérie pénètre dans le sang et d'autres liquides organiques.
- Cela peut causer des lésions cérébrales, voire la mort, en seulement quelques heures.

Comment puis-je me protéger contre la bactérie méningocoque?

- Faites-vous vacciner.
- Ne partagez pas la nourriture, les boissons ou les ustensiles.
- Ne partagez pas les rouges à lèvres ou les brosses à dents.
- Ne partagez pas les cigarettes.

Quel est l'avantage de recevoir le vaccin Menactra®?

- Lorsque vous étiez bébé, vous avez probablement reçu un vaccin contre la méningococcie (p. ex. Menjugate®) qui protège contre **une** seule souche de bactérie.
- Le vaccin Menactra® administré en 7^e année protège contre **quatre** souches de bactérie.
- Il protège de 80 % à 85 % des adolescents contre la maladie causée par ces quatre souches.

Ce vaccin est obligatoire aux termes de la Loi sur l'immunisation des élèves.

Que contient le vaccin Menactra®?

Composition du vaccin Menactra®	Où d'autre trouve-t-on ces composants?
Parties de la bactérie méningocoque	Bactérie méningocoque
Toxoïde diphtérique	Autres vaccins pour enfants
Chlorure de sodium	Corps humain, sel
Phosphate de sodium	Laxatifs

Le vaccin Menactra® est-il sécuritaire?

- Le vaccin Menactra® est utilisé depuis 2006.
- Les effets de chaque dose administrée sont surveillés et les infirmières et les médecins signalent toutes les réactions au système fédéral-provincial de surveillance des effets secondaires associés à la vaccination.
- Vous ne pouvez pas contracter la méningite en recevant le vaccin.

Quels sont les effets secondaires du vaccin Menactra®?

Courants	Moins courants	Très rares
Rougeurs, douleur ou enflure au point d'injection	Fatigue, maux de tête ou légère fièvre	Réaction allergique grave (difficulté à respirer, enflure du visage ou de la bouche, urticaire)*
<i>*Le personnel infirmier a la formation nécessaire pour traiter les réactions allergiques graves.</i>		

• **Comparaison des risques : le virus ou le vaccin?**

Risques associés au virus de l'hépatite B	Risques associés au vaccin
1 enfant infecté sur 10 développe une hépatite B aiguë.	Douleur au bras – 3 personnes sur 10
1 ou 2 personnes sur 100 atteintes d'hépatite B aiguë en meurent.	Fièvre – jusqu'à 6 personnes sur 100
9 enfants infectés sur 10 n'ont pas de symptômes, mais peuvent infecter les autres (porteurs).	Réaction allergique grave – 0 dose sur un million
10 personnes infectées de plus de 5 ans sur 100 développent une hépatite B chronique. 1 personne sur 4 atteinte d'hépatite B chronique en meurt.	Décès – zéro

Comment puis-je me préparer à recevoir le vaccin?

- Parlez du vaccin à vos parents ou à vos tuteurs.
- Trouvez des moyens de calmer vos inquiétudes au sujet de la vaccination (concentrez-vous sur votre respiration, ne regardez pas l'aiguille, comptez jusqu'à dix, etc.).
- Portez des manches courtes.
- Prenez un déjeuner et apportez du jus ou une petite collation supplémentaire à l'école.