

Qui est à risque?

Les adolescents et les jeunes adultes de 15 à 24 ans constituent l'un des groupes d'âge les plus exposés au risque de contracter une méningococcie invasive au Canada (20 % des cas au Canada contre 3 % pour les personnes âgées de 10 à 14 ans).

La méningococcie invasive est apparue traditionnellement :

- › Dans des écoles
- › Dans des collèges
- › Dans des camps de vacances
- › Dans d'autres endroits où étaient regroupés de grands nombres d'adolescents et de jeunes adultes

La méningite méningococcie peut être prévenue par la vaccination, mais...

...les programmes de vaccination systématique chez les enfants ne couvrent que 4 des 5 sérogroupes courants de la méningococcie invasive :

- Ils n'incluent pas la vaccination contre le sérotype B.

45 %
Tous les autres sérogroupes

Sérotype B
55 %

Le sérotype B est la cause la plus fréquente de méningococcie invasive chez les adolescents et les jeunes adultes de 10 à 24 ans au Canada (de 2012 à 2019)

Déjà vacciné contre la méningite méningococcie?



N'oubliez pas la **méningite B**

Informez-vous auprès de votre professionnel de la santé au sujet de la vaccination par **TRUMENBA**, pour les jeunes de 10 à 25 ans.

Empêcher les gens de partager et de se transmettre des microbes est impossible, mais les faire **VACCINER** est une des meilleures façons de contribuer à prévenir la méningite B.

Comme tous les vaccins, TRUMENBA peut causer des effets secondaires, mais les patients n'en ont pas tous. Effets secondaires les plus fréquents (signalés chez plus de 1 personne sur 10) après l'injection de TRUMENBA : maux de tête, nausées, diarrhée, douleur musculaire, douleur articulaire, rougeur, enflure et douleur au point d'injection, frissons et fatigue. Autres effets secondaires fréquents (signalés chez plus de 1 personne sur 100) après l'injection de TRUMENBA : vomissements et fièvre ≥ 38 °C. Les effets indésirables qui ont été signalés dans le cadre de l'utilisation commerciale de TRUMENBA comprennent des réactions allergiques et l'évanouissement. Si vous ou votre enfant présentez un symptôme ou un effet secondaire incommode qui n'est pas mentionné ici, ou que celui-ci s'aggrave au point de perturber vos activités quotidiennes, consultez votre professionnel de la santé. Cette liste d'effets secondaires n'est pas complète.

Pour obtenir plus d'information sur TRUMENBA, veuillez consulter la monographie du produit au <https://www.pfizer.ca/fr/nos-produits/trumenba-vaccin-contre-le-meningocoque-du-groupe-b/>, ou composer le 1-800-463-6001.

DIN : 02468751



TRUMENBA est une marque déposée de Wyeth LLC, une filiale de Pfizer Inc. © 2023 Pfizer Canada SRI Kirkland (Québec) H9J 2M5



PP-TRU-CAN-0140-FR



TRUMENBA

Aidez-les à se protéger contre la menace de la méningite B.

Un vaccin pour la prévention de la méningite B

Presque adulte.
Toujours votre bébé.

TRUMENBA est un vaccin qui sert à prévenir la méningite B (méningococcie invasive causée par la bactérie *Neisseria meningitidis* du sérotype B) chez les personnes âgées de 10 à 25 ans.

Comme tous les vaccins, TRUMENBA ne protège pas toutes les personnes qui le reçoivent.

Votre adolescent(e) pourrait être protégé(e) contre d'autres formes de méningococcie, mais les vaccins contre le sérotype B **ne figurent pas encore au calendrier de vaccination systématique chez les enfants.**

Informez-vous auprès de votre professionnel de la santé au sujet de la vaccination au moyen de **TRUMENBA** pour aider votre adolescent(e) à se protéger contre la méningite B.

Notre site Web destiné aux consommateurs est accessible au [Trumenba.ca/fr](https://www.trumenba.ca/fr)

Qu'est-ce que la méningococcie invasive?

Une infection bactérienne grave menaçant parfois la vie

La méningococcie invasive est une infection sérieuse causée par la bactérie *N. meningitidis*, qui peut entraîner des maladies dangereuses et parfois mortelles comme :

- › la méningite (inflammation de l'enveloppe du cerveau et de la moelle épinière);
- › la sepsie (empoisonnement du sang).

Symptômes possibles :

- › Fièvre subite
- › Somnolence
- › Irritabilité ou agitation
- › Maux de tête intenses
- › Nausées et vomissements
- › Raideur de la nuque
- › Sensibilité à la lumière

Conséquences possibles :

- › Mort
- › Coma
- › Séquelles à long terme (pouvant toucher jusqu'à 1 survivant sur 3)
 - Perte d'acuité auditive
 - Troubles neurologiques
 - Amputation de doigts, d'orteils ou de membres

Faits saillants



La méningococcie invasive peut causer la mort **dans les 24 heures** qui suivent l'apparition des premiers symptômes

Même lorsque la maladie est diagnostiquée et traitée, **de 5 % à 10 % des malades décèdent**, habituellement **dans les 24 à 48 heures** suivant l'apparition des symptômes.

La méningococcie invasive est-elle souvent causée par le sérotype B?

Cinq sérogroupes de la bactérie *N. meningitidis* sont associés le plus souvent à la méningococcie invasive : A, C, W₁₃₅, Y et B.

Entre 2012 et 2019, le méningocoque du groupe B (MenB) a été associé à 55 % des cas de méningococcie invasive chez les Canadiens.

Comment la méningite B se transmet-elle?

La méningite B est une infection grave qui peut se transmettre pendant les activités courantes des adolescents et des jeunes adultes.

Contact étroit et direct

Partage de tasses, de boissons ou d'ustensiles

Baisers

Vie en groupe

Faits saillants

- Jusqu'à 10% des gens en bonne santé sont susceptibles de porter la bactérie *N. meningitidis* sans manifester de symptômes.
- Les adolescents et les jeunes adultes en santé sont en particulier des porteurs asymptomatiques de cette bactérie.
- Le taux de portage est élevé chez les adolescents et les jeunes adultes.

Qu'est-ce que TRUMENBA?

TRUMENBA est un vaccin qui aide à prévenir la méningite B (méningococcie invasive causée par la bactérie *N. meningitidis* du sérotype B) chez les personnes âgées de 10 à 25 ans.

La méningococcie invasive est une infection bactérienne grave et menaçant parfois la vie, qui peut causer une méningite et une sepsie.

Comment TRUMENBA agit-il?

TRUMENBA cible une protéine présente dans plus de 95% des bactéries qui causent la méningite B. Il agit en aidant le corps à fabriquer des anticorps (défenses naturelles du corps), qui peuvent le protéger contre cette maladie. Ces anticorps tuent les bactéries qui causent la méningite B.

Si une personne vaccinée entre en contact avec des bactéries causant la maladie, son corps est généralement prêt à les détruire.

Comprendre la couverture offerte par les divers vaccins contre la méningite méningococcie

Votre adolescent(e) pourrait être protégé(e) contre d'autres formes de méningococcie, mais les vaccins contre le sérotype B ne figurent pas encore au calendrier de vaccination systématique chez les enfants.

La primovaccination contre les sérotypes A, C, W et Y ou le sérotype C seulement est faite systématiquement dans le cadre des programmes d'immunisation de la plupart des provinces du Canada, mais...

Ne fait pas partie du calendrier de vaccination systématique

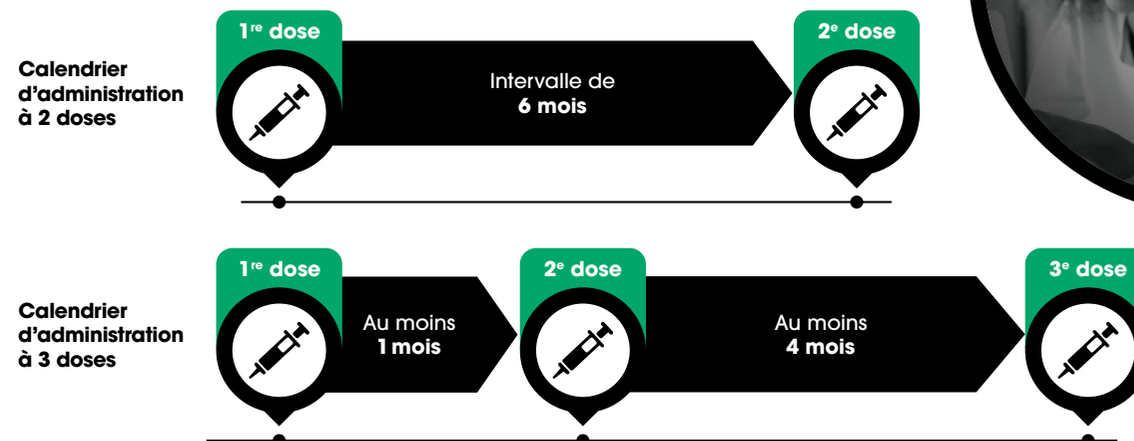
TRUMENBA, vaccin contre le méningocoque du groupe B (MenB)



55% de tous les cas de méningococcie invasive signalés (dans les sérotypes identifiés) au Canada entre 2012 et 2019

Comment l'administre-t-on?

Votre professionnel de la santé vous injectera une dose de 0,5 mL de TRUMENBA dans un muscle du haut du bras, à deux ou à trois reprises.



Le médecin déterminera votre calendrier de vaccination en fonction de votre risque ou de celui de votre enfant de contracter la MenB.



Une dose de rappel peut être envisagée en fonction de votre risque ou de celui de votre enfant de contracter une méningococcie invasive.

Renseignez-vous auprès de votre professionnel de la santé au sujet de TRUMENBA.