

TRUMENBA

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

Elle est presque une adulte à présent. Mais elle restera toujours votre bébé.

Un vaccin pour prévenir la méningite B

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

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

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.

Trumenba.ca/fr



Qu'est-ce que la méningococcie invasive?

C'est une infection grave 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



Elle peut causer la mort dans les 24 heures suivant l'apparition des premiers symptômes. Même lorsque la maladie est diagnostiquée et traitée très tôt, de 5 à 10 % des malades décèdent, habituellement dans les 24 à 48 heures suivant l'apparition des symptômes.

Qui présente un risque?

Les adolescents et les jeunes adultes de 15 à 24 ans comptent parmi les groupes d'âge les plus à risque de contracter la méningococcie invasive au Canada.

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

Les adolescents et les jeunes adultes en bonne santé sont plus susceptibles de porter la bactérie *N. meningitidis* sans manifester de symptômes. Le taux de portage de cette bactérie responsable de méningococcies invasives figure parmi les plus élevés chez les jeunes adultes.

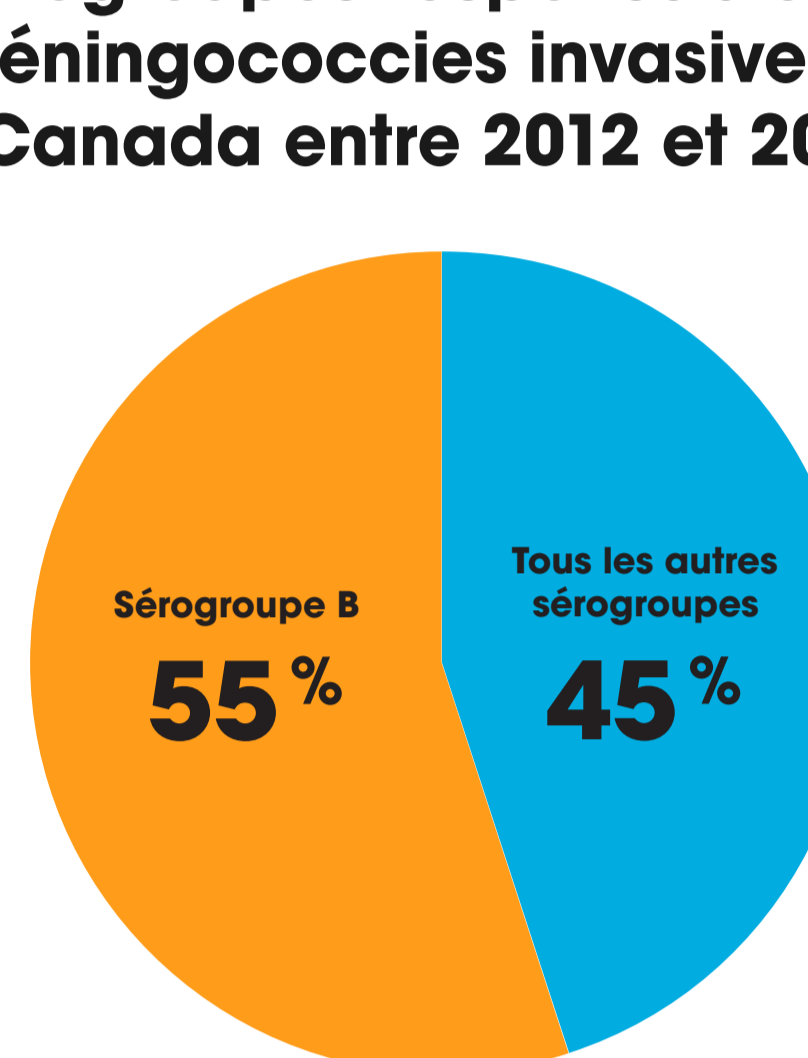
La méningococcie invasive est-elle souvent causée par le sérotype B?

Cinq sérotypes de la bactérie *N. meningitidis* sont associés le plus souvent à la méningococcie invasive :

A, C, W-135, Y et B.

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

Sérotypes responsables de méningococcies invasives au Canada entre 2012 et 2019



Comment la méningite B se transmet-elle?

Comme toute autre méningococcie invasive, la méningite B se transmet pendant les activités courantes des adolescents et des jeunes adultes.



Jusqu'à 10 % des gens peuvent être porteurs de la bactérie qui peut causer la méningococcie invasive.

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 aider à vous protéger ou à protéger votre enfant contre cette maladie.

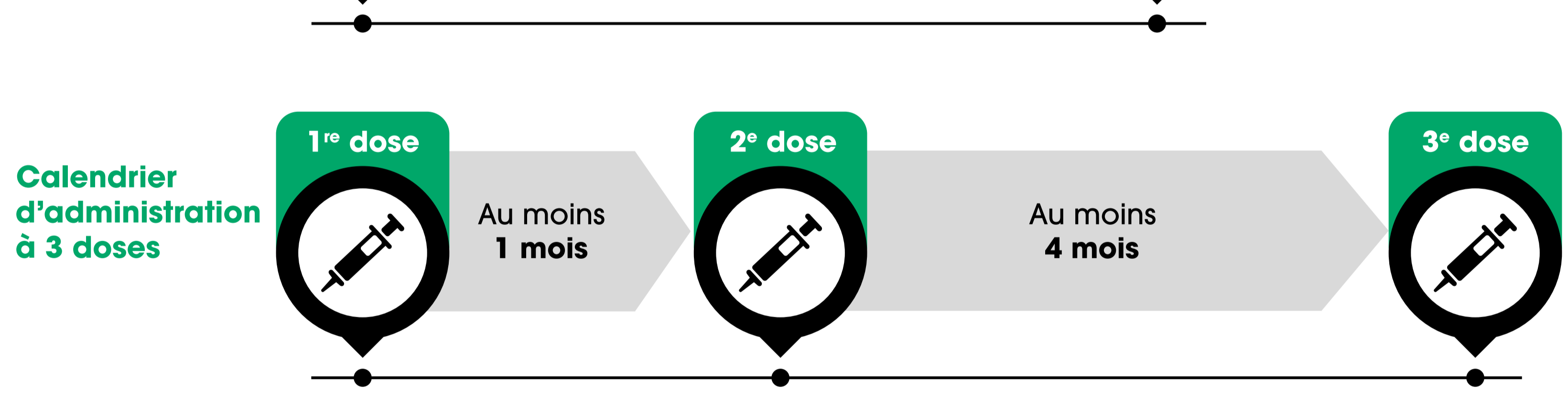
Ces anticorps tuent les bactéries qui causent la méningite B.

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

Comment l'administre-t-on?

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

Haut de la page



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

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

Le vaccin contre la méningite B ne fait pas partie du calendrier de vaccination systématique des enfants. C'est à vous de décider. Parlez de TRUMENBA avec votre professionnel de la santé afin de contribuer à vous protéger, votre enfant ou vous.

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

Même si votre enfant ou vous avez déjà été vaccinés contre la méningite méningococcie, il est possible que les vaccins n'aient pas contenu le sérotype B – celui qui est le plus répandu.

Ne fait pas partie du calendrier de vaccination systématique

TRUMENBA, vaccin contre le méningocoque du groupe B (Men-B)

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

Administré dans le cadre du calendrier de vaccination systématique

Vaccin conjugué contre le méningocoque de type C (Men-C)

6 % de tous les cas de méningococcie invasive signalés (dans les sérotypes identifiés) au Canada entre 2012 et 2019.

Vaccin conjugué quadrivalent contre le méningocoque (Men-ACWY)
(dans la plupart des provinces)

30 % de tous les cas de méningococcie invasive signalés (dans les sérotypes identifiés) au Canada en 2011.

Déjà vacciné contre la méningite méningococcie?

N'oubliez pas la méningite B

Informez-vous de votre professionnel de la santé au sujet de la vaccination par la marque 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 la meilleure façon 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 inconfortable 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 le plus tôt possible. Cette liste d'effets secondaires n'est pas exhaustive.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la monographie du produit ou composer le 1-800-463-6001.

Trouver une clinique qui offre le vaccin contre le méningocoque du groupe B

Trouver une clinique de vaccination près de chez vous

ENTREZ VOTRE CODE POSTAL

🔍