

NOUVEAU

Trumenba^{MC}

Vaccin contre le méningocoque du groupe B

Adolescents et jeunes adultes peuvent courir un plus grand risque de méningite B



Parce qu'ils partagent

Informez-vous auprès de votre professionnel de la santé au sujet de la vaccination contre la méningite B au moyen de TRUMENBA^{MC}

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

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

 Vaccins

Trumenba.ca

Qu'est-ce que la méningococcie invasive?

C'est une infection sérieuse causée par une bactérie (*N. meningitidis*), qui peut entraîner des maladies sérieuses et parfois mortelles comme :

- la méningite (inflammation des membranes recouvrant le cerveau et 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



Peut causer la mort en 24 heures après 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.

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, W₁₃₅, Y et B.

Le sérotype B, qui cause la méningite B, était responsable de plus de la moitié des 196 cas recensés en moyenne chaque année au Canada entre 2006 et 2011.

Qui présente un risque?

Après les enfants de 4 ans ou moins, ce sont **les adolescents et les jeunes adultes de 15 à 24 ans** qui présentent le taux de cas de méningococcie invasive signalés le plus élevé 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



sérotype B

62%

38%

tous les autres sérotypes

Sérotypes responsables de méningococcies invasives au Canada en 2011 (tous les cas signalés dans les sérotypes identifiés).

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



Contact étroit et direct



Baisers



Partage de tasses, de boissons ou d'ustensiles



Vie en groupe

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

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 atteint son maximum chez les adolescents (20-30 %).

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

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 sérogroupe 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 qui se trouve dans plus de 95 % des bactéries causant la méningite B. Il agit en aidant le corps à fabriquer des anticorps (défenses naturelles du corps), qui le protègent 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.

Informez-vous auprès de votre professionnel de la santé au sujet de la prévention de la méningite B au moyen de TRUMENBA, et des vaccins requis dans votre lieu de résidence.

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

Administré dans le cadre du calendrier de vaccination systématique



3% DE TOUS LES CAS DE MÉNINGOCOCCIE INVASIVE SIGNALÉS (DANS LES SÉROGROUPE IDENTIFIÉS) AU CANADA EN 2011

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.



Pour la vaccination systématique



Pour les personnes qui courent un risque accru de méningococcie invasive



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 sérogroupe B – celui qui est le plus répandu.

Vaccin conjugué quadrivalent contre le méningocoque (Men-ACWY)

Administré dans le cadre du calendrier de vaccination systématique dans la plupart des provinces



30% DE TOUS LES CAS DE MÉNINGOCOCCIE INVASIVE SIGNALÉS (DANS LES SÉROGROUPE IDENTIFIÉS) AU CANADA EN 2011

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

Ne fait pas partie du calendrier de vaccination systématique



62% DE TOUS LES CAS DE MÉNINGOCOCCIE INVASIVE SIGNALÉS (DANS LES SÉROGROUPE IDENTIFIÉS) AU CANADA EN 2011

Déjà vacciné contre la méningite méningococcique?



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.

Les empêcher de partager et de se transmettre
des microbes est impossible, mais les faire
VACCINER est la meilleure façon d'aider
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. 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 au www.pfizer.ca/pm/fr/Trumenba.pdf ou composer le **1-800-463-6001**.

DIN : 02468751

 Vaccins

TRUMENBA^{MC} est une marque de commerce de
Wyeth LLC, une filiale de Pfizer Inc.
© 2018 Pfizer Canada inc., Kirkland (Québec) H9J 2M5

 **Trumenba^{MC}**
Vaccin contre le méningocoque du groupe B



D000061123
PP-TRU-CAN-0007-FR