

Les 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^{MD}

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.

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



Elle 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 548 cas recensés au Canada entre 2013 et 2017.

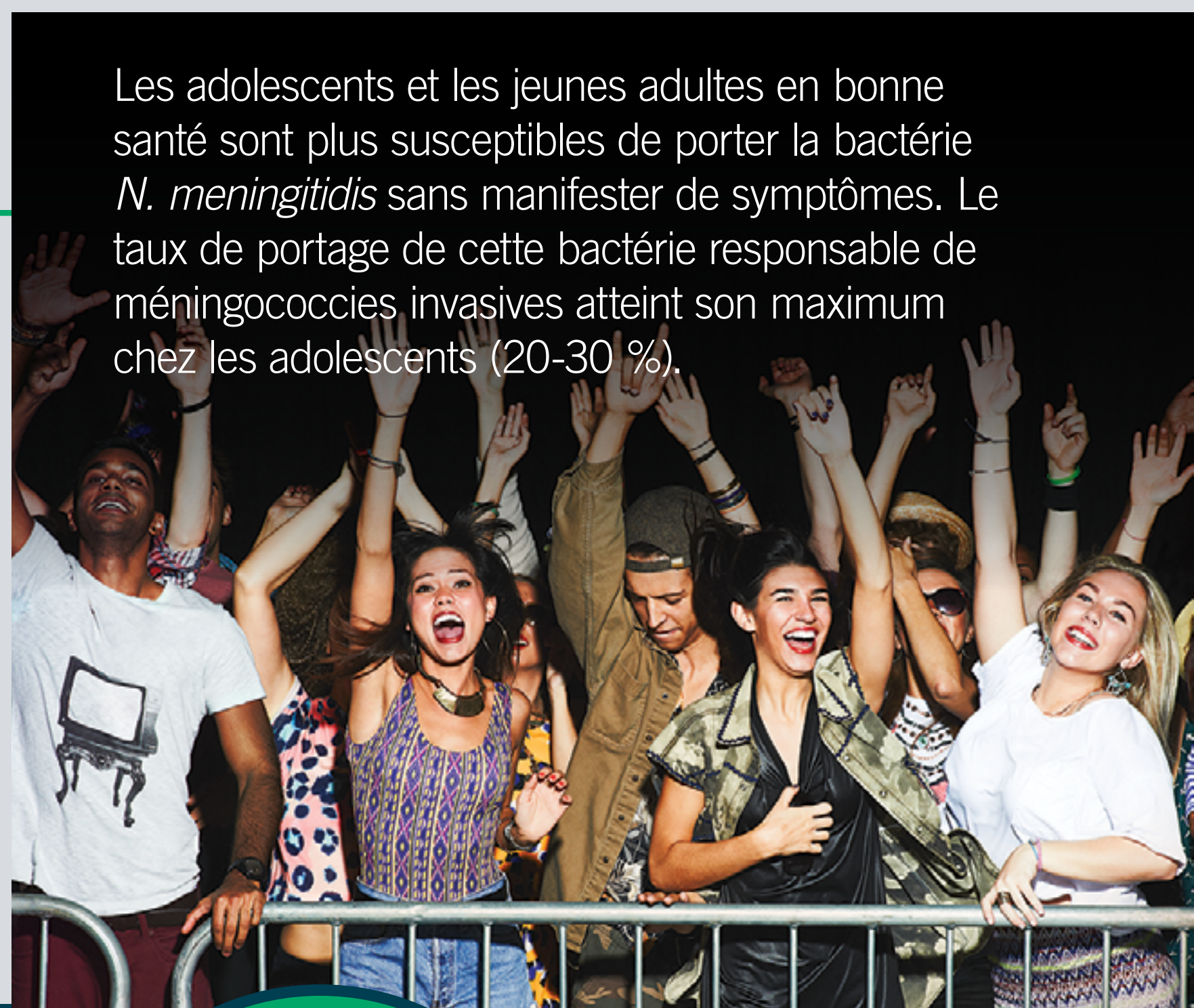
Qui présente un risque?

Après les enfants de moins d'un an, ce sont **les adolescents et les jeunes adultes de 15 à 19 ans** qui présentaient le taux de cas de méningococcie invasive signalés le plus élevé au Canada entre 2013 et 2017.

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



Sérogroupe B

53%

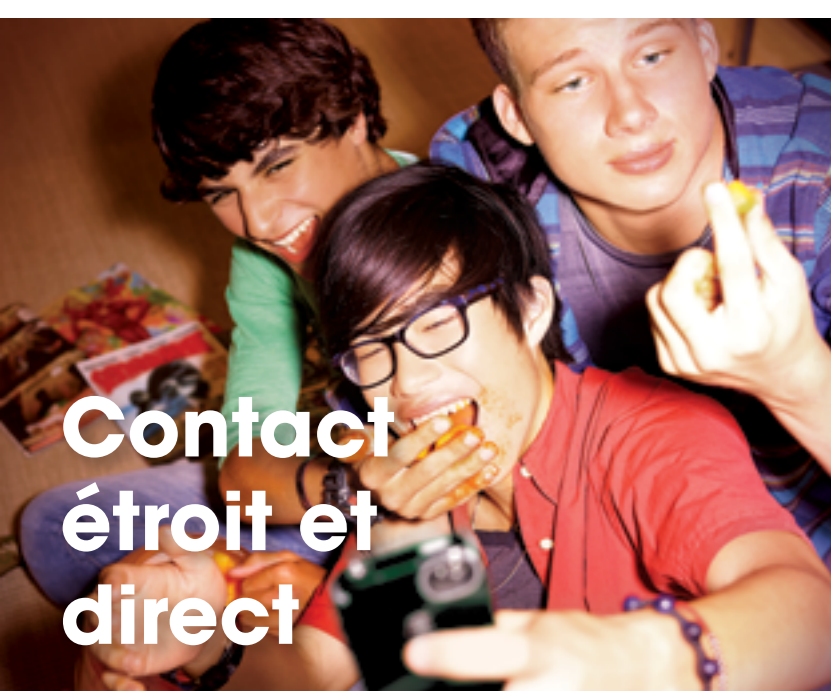
47%

Tous les autres sérotypes

Sérotypes responsables de méningococcies invasives au Canada entre 2013 et 2017.

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.

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 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.

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



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

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)



53% de tous les cas de méningococcie invasive signalés (dans les sérogroupes identifiés) au Canada entre 2013 et 2017.

Administré dans le cadre du calendrier de vaccination systématique

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



4% de tous les cas de méningococcie invasive signalés (dans les sérogroupes identifiés) au Canada en 2015.

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



30% de tous les cas de méningococcie invasive signalés (dans les sérogroupes 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.

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. Si vous ou votre enfant présentez un symptôme ou un effet secondaire incommodant 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



TRUMENBA^{MD} est une marque déposée de Wyeth LLC, une filiale de Pfizer Inc.

© 2020 Pfizer Canada SRI, Kirkland (Québec) H9J 2M5



PP-TRU-CAN-0053-FR