LES VOYAGEURS

qui se rendent là où la méningite méningococcique est plus fréquente courent un risque plus élevé de contracter la maladie



Aux voyageurs qui se rendent en Afrique subsaharienne

Il est recommandé de recevoir un vaccin conjugué quadrivalent contre le méningocoque tel que Nimenrix avant de se rendre dans un pays compris dans la région appelée « la ceinture de la méningite ». qui s'étend d'ouest en est du Sénégal à l'Éthiopie.

Pour obtenir leur visa, tous les participants au Hadj ou à la Oumra doivent obligatoirement avoir un certificat de vaccination contre la méningite à méningocoques.

Aux voyageurs qui ont des problèmes de santé

Vous courez un plus grand risque de méningococcie invasive si l'une des situations suivantes s'applique à vous:

- Absence de fonctionnement de la rate
- Infection par le VIH (en particulier si elle était présente à la naissance)
- Grippe récente
- Infection respiratoire concomitante
- Déficit en anticorps primaires
- Déficit en complément
- Implants cochléaires
- Certains facteurs de risque génétiques
- Tabagisme actif ou passif

Planifiez-vous un voyage? Demandez à votre médecin de vous parler de Nimenrix avant de partir!



Il est possible de prévenir la

MÉNINGITE MÉNINGOCOCCIQUE

Demandez à votre médecin de vous parler de la vaccination par Nimenrix



Comme tous les médicaments, les vaccins peuvent causer des problèmes graves, comme une réaction allergique sévère. Le risque que Nimenrix cause des problèmes graves est extrêmement faible. Par ailleurs, ce risque est beaucoup plus faible que le risque lié au fait de contracter une infection à méningocoque. Chez les nourrissons, les adolescents et les adultes, les effets indésirables très courants (plus d'une dose du vaccin sur 10) suivant la vaccination par Nimenrix ont été la perte de l'appétit, l'irritabilité, la somnolence, les maux de tête, la fièvre, l'enflure, la douleur et la rougeur au point d'injection et la fatique. Les effets courants (dans plus d'une dose sur 100) suivant la vaccination par Nimenrix ont été des symptômes gastrointestinaux y compris la diarrhée, les nausées, les vomissements et un hématome au point d'injection. Communiquez avec votre professionnel de la santé dès que possible si vous ou votre enfant ne vous sentez pas bien après avoir reçu Nimenrix Cette liste d'effets secondaires n'est pas exhaustive. Si Nimenrix cause un effet inattendu, veuillez communiquer avec votre professionnel de la santé.

Consultez la monographie au www.pfizer.ca/pm/fr/Nimenrix.pdf pour obtenir des renseignements importants sur les effets indésirables, les interactions médicamenteuses et la posologie qui n'ont pas été mentionnés dans le présent document. Vous pouvez également vous procurer la monographie en composant le 1-800-463-6001.

DIN: 02402904







Nimenrix, M.D. de GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Pfizer inc., licencié © 2020 Pfizer Canada SRI, Kirkland (Québec) H9J 2M5

PP-NIM-CAN-0018-FR

Nimenrix

Message destiné aux

ADOLESCENTS ET AUX VOYAGEURS

Êtes-vous protégé contre la méningite méningococcique?



Soyez proactif: demandez à votre médecin de vous parler de Nimenrix^{MD}

Comme n'importe quel autre vaccin. Nimenrix pourrait ne pas conférer une protection complète à toutes les personnes qui ont été vaccinées. Nimenrix ne protégera que contre les infections causées par les types de Neisseria meninaitidis compris dans ce vaccin.



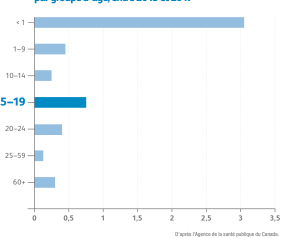
LES ADOLESCENTS

de 15 à 19 ans présentent l'un des taux les plus élevés de signalement de méningococcie invasive au Canada

Adolescents canadiens

Après les enfants de moins de 1 an. les adolescents de 15 à 19 ans font partie du groupe d'âge pour qui le taux de cas de méningococcie invasive signalés est le plus élevé.

> Taux de cas de méningococcie invasive signalés pour chaque tranche de 100 000 personnes, par groupe d'âge, entre 2013 et 2017



Aux adolescents qui fréquentent des endroits bondés

La méningite méningococcique est apparue traditionnellement:

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

Tu es un ado qui fréquentera bientôt un collège ou une université?

Demande à ton médecin de te parler de Nimenrix avant de partir!





Qu'est-ce que la méningococcie invasive?

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

- la méningite (infection de l'enveloppe du cerveau)
- la septicémie (infection du sang)

SYMPTÔMES POSSIBLES DE

- **MÉNINGITE:** Maux de tête intenses
- Fièvre
- Nausées et vomissements
- Sensibilité à la lumière
- Raideur de la nuque

SEPTICÉMIE:

- Saignement sous la peau
- Défaillance de plusieurs organes

CONSÉQUENCES POSSIBLES:

- Mort (dans 5 à 10 % des cas environ)
- Séguelles à long terme (pouvant toucher jusqu'à 1 survivant sur 3)
- Perte d'acuité auditive
- Troubles neurologiques
- Amputation de doiats. d'orteils ou de membres

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.

Il existe plusieurs sérogroupes de la bactérie. Un vaccin antiméningococcique quadrivalent tel que Nimenrix peut contribuer à la protection contre 4 des 5 sérogroupes qui causent souvent la méningococcie invasive, soit A, C, W₁₃₅ et Y.

Qu'est-ce que Nimenrix?

Nimenrix est un vaccin qui aide à prévenir les infections causées par les bactéries Neisseria meningitidis de types A, C, W₁₃₅ et Y.

Comment agit-il?

Le vaccin agit en stimulant la production d'anticorps dirigés contre les bactéries. Il ne peut pas causer de maladies liées à ces bactéries.

Comment l'administre-t-on?

Nimenrix sera injecté par un professionnel de la santé dans un muscle du haut du bras ou de la cuisse en une seule dose de 0.5 mL*.

Même si vous avez déjà été vacciné, demandez à votre médecin de vérifier si vous être protégé contre les 4 sérogroupes (A, C, W₁₂₅ et Y).

Demandez à votre médecin quels vaccins sont requis dans votre province de résidence.

par contact direct étroit entre deux personnes, entre autres des façons suivantes:





éternuements



ustensiles







les lèvres

Jusqu'à 10 % des gens peuvent être porteurs de la bactérie qui cause la méningite méningococcique.

L'infection peut aussi être transmise par la salive quand des personnes partagent divers articles:



Bien qu'il soit impossible d'empêcher les microbes de se répandre, la VACCINATION est la meilleure

façon de prévenir la méningite méningococcique.

Recommandations du CCNI et du

devraient recevoir une dose de rappel à la suite

de la vaccination initiale contre le sérogroupe C,

à savoir un vaccin contre le sérogroupe C ou un vaccin

les sérogroupes A, C, W_{135} et Y) environ à l'âge de 12 ans

quadrivalent (pour contribuer à la protection contre

(enfants et adultes) qui sont exposés à un risque plus

élevé de méningite méningococcique en raison de

Le CCNI recommande l'administration d'une

problèmes de santé devraient être vaccinés contre les

dose de rappel d'un vaccin antiméningococcique

quadrivalent tel que Nimenrix tous les 3 à 5 ans*1

pour les personnes qui présentent un risque élevé de

méningococcie invasive en raison de problèmes de

santé ou qui courent un risque continu d'exposition.

Certains pays exigent que les visiteurs aient été vaccinés

contre la méningite méningococcique avant leur arrivée.

Demandez à votre médecin de vous indiquer quelles sont

calendrier de vaccination doit être modifié pour que vous

Vaccin conjugué

de type C

Vaccin contre le

méningocoque du groupe B

les exigences du pays de votre destination et si votre

Couverture offerte par divers vaccins

receviez des doses plus fréquentes.

Couverture

sérogroupes

sérogroupes A, C, W₁₃₅ et Y, peu importe leur destination.

contre le méningocoque*

LES ADOLESCENTS

LES VOYAGEURS

(selon la province où ils habitent).

CCMTMV en matière de vaccination

- † Selon l'âge auquel la personne a reçu la dose initiale.

^{*} Schéma posologique pour les personnes âgées de 12 mois à 55 ans