

## DOCUMENT D'INFORMATION SUR LES VACCINS

# Vaccins méningococciques

## Ce que vous devez savoir

De nombreux documents d'information sur les vaccins sont disponibles en espagnol et dans d'autres langues. Consultez le site [www.immunize.org/vis](http://www.immunize.org/vis)  
 Hojas de Información Sobre Vacunas están disponibles en Español y en muchos otros idiomas.  
 Visite <http://www.immunize.org/vis>

1

### Qu'est-ce qu'une méningococcie ?

La méningococcie est une grave maladie bactérienne. Elle est la principale cause de méningite bactérienne chez les enfants et les adolescents âgés de 2 à 18 ans aux États-Unis. La méningite est une infection des méninges et de la moelle épinière.

La méningococcie provoque également des septicémies. Environ 1 000 à 1 200 personnes contractent cette maladie chaque année aux États-Unis. Même lorsqu'ils prennent des antibiotiques, 10 à 15 % des malades décèdent. Parmi les survivants, 11 à 19 % supplémentaires perdent leurs bras ou leurs jambes, ont des problèmes au niveau du système nerveux, deviennent sourds, déficients mentaux, souffrent de convulsions ou d'accidents vasculaires cérébraux.

N'importe qui peut contracter une méningococcie. Cependant, elle est plus fréquente chez les enfants en bas âge de moins d'un an et chez les jeunes de 16 à 21 ans. Les enfants souffrant de certains troubles médicaux, tels que l'absence de rate, présentent un risque accru de méningococcie. Le risque est également plus élevé chez les étudiants en première année d'université dormant dans des dortoirs.

Les infections méningococciques peuvent se soigner avec des médicaments tels que la pénicilline. Malgré cela, de nombreuses personnes atteintes de la maladie en meurent et beaucoup d'autres gardent des séquelles à vie. C'est pourquoi il est important de vacciner les personnes présentant le risque le plus élevé afin de prévenir son apparition.

2

### Vaccin méningococcique

Il existe deux types de vaccins méningococciques aux États-Unis :

- Le vaccin méningococcique conjugué (MCV4) est le vaccin recommandé chez les personnes âgées de 55 ans ou moins.
- Le vaccin méningococcique polysaccharidique (MPSV4) est disponible depuis les années soixante-dix. Il s'agit du seul vaccin méningococcique homologué pour les personnes âgées de plus de 55 ans.

Ces deux vaccins peuvent prévenir l'apparition de quatre types de méningococcies, y compris deux des trois types les plus répandus aux États-Unis et un type provoquant des épidémies en Afrique. Il existe d'autres types de méningococcies, mais ces vaccins ne sont pas efficaces contre eux.

Meningococcal VIS - French (10/14/11)

3

### Qui doit se faire vacciner contre la méningococcie et à quel moment ?

#### Vaccination systématique

Deux injections de MCV4 sont recommandées pour les adolescents âgés de 11 à 18 ans : la première à l'âge de 11 ou 12 ans avec une injection de rappel à 16 ans.

Les adolescents dans cette tranche d'âge souffrant d'une infection par le VIH doivent recevoir trois injections : deux injections à deux mois d'intervalle à l'âge de 11 ou 12 ans et une injection de rappel à l'âge de 16 ans.

Si la première injection (ou la première série) est administrée entre 13 et 15 ans, le rappel doit être inoculé entre 16 et 18 ans. Si la première injection (ou la première série) est administrée après le 16e anniversaire, aucun rappel n'est nécessaire.

#### Autres personnes présentant un risque accru

- étudiants en première année d'université dormant dans des dortoirs
- employés de laboratoire exposés au quotidien au méningocoque
- recrues de l'armée américaine
- toute personne voyageant ou vivant dans une partie du monde où la méningococcie est fréquente, telle que certaines régions d'Afrique
- toute personne dont la rate est endommagée ou ayant subi une ablation de celle-ci
- toute personne souffrant d'un déficit persistant en fractions du complément (trouble du système immunitaire)
- les personnes ayant pu être exposées à une méningite au cours d'une épidémie

Les enfants âgés de 9 à 23 mois et toute autre personne présentant des affections médicales nécessitent deux injections pour une protection adaptée. Demandez à votre médecin le nombre et le rythme des injections et s'il est nécessaire de procéder à des injections de rappel.

Le MCV4 est le vaccin recommandé pour les personnes faisant partie de ces groupes âgés de neuf mois à 55 ans. Le MPSV4 peut être inoculé à des adultes âgés de plus de 55 ans.



U.S. Department of  
Health and Human Services  
Centers for Disease  
Control and Prevention

**4****Certaines personnes ne doivent pas se faire vacciner contre la méningococcie ou doivent attendre.**

- Toute personne ayant présenté une réaction allergique grave (mettant en jeu le pronostic vital) à la suite d'une précédente injection de MCV4 ou MPSV4 ne doit pas recevoir d'autre injection.
- Toute personne ayant présenté une réaction allergique grave (mettant en jeu le pronostic vital) à un composant d'un vaccin ne doit pas se faire vacciner. *Indiquez à votre médecin si vous souffrez d'allergies graves.*
- Toute personne modérément ou gravement malade au moment de l'injection prévue doit attendre d'être rétablie. Interrogez votre médecin. Les personnes souffrant d'une maladie bénigne peuvent généralement se faire vacciner.
- Les vaccins méningococciques peuvent être administrés aux femmes enceintes. Le MCV4 est un vaccin assez récent ; il n'a pas fait l'objet d'études chez les femmes enceintes, contrairement au MPSV4. Il doit être administré uniquement en cas de nécessité absolue. Les fabricants du MCV4 tiennent à jour des registres de grossesses pour les femmes qui se font vacciner au cours de leur grossesse.

Les vaccins méningococciques peuvent être administrés en même temps que d'autres vaccins, sauf chez les enfants souffrant d'une anémie drépanocytaire ou dont la rate ne fonctionne pas.

**5****Quels sont les risques des vaccins méningococciques ?**

Un vaccin, comme tout médicament, peut entraîner de sérieux problèmes, tels qu'une grave réaction allergique. Le risque que le vaccin provoque des dommages corporels graves ou le décès est extrêmement faible.

De brefs évanouissements et symptômes associés (tels que des mouvements saccadés ou ressemblant à des crises d'épilepsie) peuvent se produire à la suite de la vaccination. Ils surviennent plus fréquemment chez les adolescents et peuvent donner lieu à des chutes et des blessures.

Le fait de s'asseoir ou de s'allonger pendant 15 minutes après la vaccination, en particulier si vous sentez le malaise arriver, peut permettre d'éviter ces blessures.

**Problèmes bénins**

La moitié des personnes à qui l'on administre un vaccin méningococcique souffrent d'effets secondaires légers, tels que des rougeurs ou des douleurs au point d'injection.

Si ces problèmes surviennent, ils durent en général un à deux jours. Ils sont plus fréquents après le MCV4 qu'après le MPSV4.

Un faible pourcentage des personnes vaccinées souffre d'une légère fièvre.

**Problèmes graves**

Les réactions allergiques graves survenant quelques minutes à quelques heures après la vaccination sont très rares.

DCH-0930F

AUTH: P.H.S., Act 42, Sect. 2126.

Pour que le ou les dispensateur(s) de soins médicaux de votre enfant puisse(nt) obtenir les renseignements précis sur son statut d'immunisation, ainsi qu'une évaluation des vaccinations et un calendrier recommandé pour les futures vaccinations, les informations seront envoyées au Bureau d'enregistrement des améliorations des soins médicaux du Michigan (*Michigan Care Improvement Registry*). Quiconque a le droit de demander que son dispensateur de soins médicaux ne fournisse pas les renseignements relatifs aux vaccinations au Bureau d'enregistrement.

**6****Que faire en cas de réaction modérée à grave ?****Quels sont les symptômes qui doivent m'alerter ?**

Tout état inhabituel, tel qu'une réaction allergique grave ou une forte fièvre. Si une réaction allergique grave doit survenir, elle se produira quelques minutes à une heure après la vaccination. Les signes de réaction allergique grave sont les suivants : **difficultés respiratoires, faiblesse, enrouement ou respiration sifflante, rythme cardiaque rapide, urticaire, étourdissements, pâleur ou tuméfaction de la gorge.**

**Que dois-je faire ?**

- Appelez un médecin ou emmenez la personne immédiatement consulter un médecin.
- Indiquez ce qui s'est passé au médecin, en précisant la date et l'heure à laquelle la réaction s'est produite ainsi que le moment où l'injection a été pratiquée.
- Demandez à votre fournisseur de signaler la réaction en remplissant un formulaire dans le système Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS, système américain de recueil des effets indésirables de tous les vaccins). Vous pouvez également remplir ce rapport sur le site Internet du VAERS à l'adresse [www.vaers.hhs.gov](http://www.vaers.hhs.gov) ou en composant le 1-800-822-7967.

Le VAERS n'offre aucune assistance médicale.

**7****Le Programme américain d'indemnisation des accidents liés aux vaccins**

Le Programme américain d'indemnisation des accidents liés aux vaccins (VICP en anglais) a été mis en place en 1986.

Les personnes qui pensent avoir subi un dommage corporel dû à un vaccin peuvent en savoir plus sur le programme et la procédure de demande d'indemnisation en appelant au 1-800-338-2382 ou en consultant le site Web du VICP à l'adresse [www.hrsa.gov/vaccinecompensation](http://www.hrsa.gov/vaccinecompensation).

**8****Comment obtenir des informations complémentaires ?**

- Votre médecin peut vous remettre la notice d'accompagnement du vaccin ou vous recommander d'autres sources d'information. 1-888-767-4687
- Appelez votre service de santé local ou national.
- Contactez les Centers for Disease Control and Prevention (CDC, Centres pour le contrôle et la prévention des maladies) :
  - Composez le 1-800-232-4636 (1-800-CDC-INFO) ou
  - Consultez le site Web des CDC à l'adresse [www.cdc.gov/vaccines](http://www.cdc.gov/vaccines)

**Vaccine Information Statement (Interim)  
Meningococcal Vaccines**

10/14/2011

French

42 U.S.C. § 300aa-26

Translation provided by the Immunization Action Coalition

