

Vaccin antiméningococcique ACWY :

Ce que vous devez savoir

Many Vaccine Information Statements are available in French and other languages. See www.immunize.org/vis

De nombreuses fiches d'information sur la vaccination sont disponibles en français et dans d'autres langues. Consultez www.immunize.org/vis

1 Pourquoi se faire vacciner ?

La **méningite à méningocoques** est une maladie grave causée par un type de bactérie appelée *Neisseria meningitidis*. Elle peut entraîner une méningite (infection des membranes qui enveloppent le cerveau et la moelle épinière) et des infections du sang. La méningite à méningocoques survient souvent sans prévenir, même chez des personnes en bonne santé par ailleurs.

La méningite à méningocoques peut se transmettre d'une personne à l'autre par contact rapproché (toux ou baiser) ou contact éloigné, en particulier parmi des personnes vivant au sein du même foyer.

Il existe au moins 12 types de *N. meningitidis*, appelés « sérogroupes ». Les sérogroupes A, B, C, W et Y peuvent causer une méningite à méningocoques.

Tout le monde peut développer une méningite à méningocoques, mais certaines personnes présentent des risques plus importants, notamment :

- Les nourrissons âgés de moins d'un an
- Les adolescents et jeunes adultes âgés de 16 à 23 ans
- Les personnes souffrant de certaines maladies qui affectent le système immunitaire
- Les microbiologistes qui travaillent régulièrement avec des isolats de *N. meningitidis*
- Les personnes à risque en raison d'une épidémie au sein de leur communauté

Même lorsqu'elle est traitée, la méningite à méningocoques tue 10 à 15 personnes infectées sur 100. Et parmi celles qui survivent à l'infection, environ 10 à 20 personnes sur 100 souffrent d'invalidités, telles que la perte d'audition, des lésions du cerveau, des lésions du rein, des amputations, des troubles du système nerveux, ou des cicatrices graves dues à des greffes de peau.

Le **vaccin antiméningococcique de séro groupe ACWY** peut permettre d'empêcher la méningite à méningocoques causée par les sérogroupes A, C, W et Y. Un autre vaccin antiméningococcique est recommandé pour la protection contre le séro groupe B.

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.

2 Vaccin antiméningococcique ACWY

Le vaccin conjugué antiméningococcique (**MenACWY**) est autorisé par la Food and Drug Administration (FDA) pour la protection contre les sérogroupes A, C, W, et Y.

Deux injections de MenACWY sont généralement recommandées pour les adolescents âgés de 11 à 18 ans : la première à l'âge de 11 ou 12 ans, et une injection de rappel à 16 ans. Certains adolescents, notamment ceux qui vivent avec le VIH, doivent recevoir des doses supplémentaires. Demandez plus de renseignements à votre médecin.

En plus de la vaccination systématique des adolescents, le vaccin MenACWY est également recommandé pour certains groupes de personnes :

- Les personnes à risque à cause d'une épidémie de méningite à méningocoques de séro groupe A, C, W ou Y
- Personnes atteintes du VIH
- Toute personne dont la rate est endommagée ou a été retirée, y compris les personnes atteintes de drépanocytose
- Toute personne souffrant d'une maladie rare du système immunitaire appelée « déficit persistant en composant du complément »
- Toute personne prenant un médicament appelé éculizumab (également appelé Soliris®)
- Les microbiologistes qui travaillent régulièrement avec des isolats de *N. meningitidis*
- Toute personne se rendant ou vivant dans une région du monde où la méningite à méningocoques est fréquente, telle que certaines régions d'Afrique
- Les étudiants en première année d'université vivant dans des résidences universitaires
- Les recrues de l'armée américaine

Certaines personnes ont besoin de plusieurs injections pour bénéficier d'une protection adéquate. Demandez à votre médecin le nombre et le rythme des injections, et s'il est nécessaire de procéder à des injections de rappel.

3

Certaines personnes ne doivent pas recevoir ce vaccin

Prévenez la personne qui vous administre le vaccin **si vous avez des allergies graves, mettant en jeu le pronostic vital**. Si vous avez déjà présenté une réaction allergique qui a mis en jeu votre pronostic vital après avoir reçu une injection de vaccin méningococcique ACWY, ou si vous souffrez d'une allergie grave à l'un de ses composants, vous ne devez pas vous faire vacciner. La personne qui vous vaccine pourra vous informer sur les ingrédients du vaccin.

Il existe peu d'informations sur les risques de ce vaccin pour une femme enceinte ou une mère qui allaite. Cependant, une grossesse ou un allaitement ne constituent pas des raisons d'éviter la vaccination MenACWY. Une femme enceinte ou allaitante doit être vaccinée si elle présente un risque accru de méningite à méningocoques.

Si vous souffrez d'une maladie bénigne, comme un rhume, vous pouvez généralement être vacciné(e) le jour même. Si vous êtes modérément ou gravement malade, vous devez généralement attendre d'être guéri(e). Votre médecin peut vous conseiller.

4

Risques de réaction au vaccin

Tous les médicaments, y compris les vaccins, présentent un risque d'effets indésirables. Ils sont généralement peu graves et disparaissent d'eux-mêmes en quelques jours, mais des réactions sévères sont également possibles.

La moitié des personnes à qui l'on administre un vaccin antiméningococcique ACWY souffrent d'**effets indésirables légers** après la vaccination, tels que des rougeurs ou des douleurs au site d'injection. Si ces problèmes apparaissent, ils durent en général 1 à 2 jours.

Un faible pourcentage des personnes à qui l'on administre le vaccin souffrent de douleurs musculaires ou articulaires.

Problèmes pouvant se produire après toute injection de vaccin :

- Il arrive que certaines personnes se sentent mal après une intervention médicale, y compris une vaccination. Rester en position assise ou allongée pendant 15 minutes après la vaccination peut contribuer à éviter une perte de conscience et des blessures dues à une chute. Informez votre médecin si vous êtes pris de vertiges ou de faiblesse, ou si vous présentez des troubles de la vision.
- Certaines personnes éprouvent une douleur intense au niveau de l'épaule, et ont des difficultés à bouger le bras où l'injection a été administrée. Cela se produit très rarement.
- Tout médicament peut provoquer une réaction allergique grave. Ces réactions dues à un vaccin sont très rares, estimées à environ 1 réaction sur un million de doses, et surviendraient quelques minutes à quelques heures suivant la vaccination.

Comme avec tout médicament, il existe un très faible risque que le vaccin cause des lésions graves, voire le décès.

L'innocuité des vaccins fait toujours l'objet d'un suivi.

Pour obtenir plus d'informations, consultez :

www.cdc.gov/vaccinesafety/

Translation provided by the Immunization Action Coalition

5

Que faire en cas de réaction grave ?

Quels sont les symptômes à surveiller ?

- Surveillez tous les signes de nature inquiétante, par exemple les signes de réaction allergique grave, une très forte fièvre ou un comportement inhabituel.

Une réaction allergique grave comprend des signes tels que : urticaire, gonflement du visage et de la gorge, difficultés à respirer, accélération du rythme cardiaque, étourdissements et faiblesse, en général dans les minutes ou les heures suivant la vaccination.

Que faire ?

- Si vous pensez qu'il s'agit d'une réaction allergique grave ou d'une autre urgence qui ne peut pas attendre, appelez le 9-1-1 ou rendez-vous à l'hôpital le plus proche. Sinon, appelez votre médecin.

Ensuite, cette réaction doit être signalée dans le système Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS) (système américain de notification des manifestations postvaccinales indésirables) Votre médecin doit effectuer ce signalement, ou vous pouvez le faire vous-même sur le site Internet du VAERS, à l'adresse www.vaers.hhs.gov ou en composant le 1-800-822-7967.

Le VAERS ne donne pas d'avis médical.

6

Le programme national d'indemnisation pour les préjudices causés par les vaccins

Le National Vaccine Injury Compensation Program (VICP) (programme national d'indemnisation pour les préjudices causés par les vaccins) est un programme fédéral qui a été créé pour dédommager les personnes qui pourraient avoir subi un préjudice causé par certains vaccins.

Les personnes qui pensent avoir subi un préjudice à cause d'un vaccin peuvent se renseigner sur ce programme et sur le dépôt d'une demande d'indemnisation en appelant le 1-800-338-2382, ou en consultant le site Internet du VICP, à l'adresse www.hrsa.gov/vaccinecompensation. La demande d'indemnisation doit être déposée dans le délai imparti.

7

Pour en savoir davantage

- Parlez-en à votre médecin. Il pourra vous remettre la notice du vaccin ou vous indiquer d'autres sources d'informations.
- Contactez le service de santé de votre ville ou de votre État.
- Contactez les Centers for Disease Control and Prevention (CDC) (centres américains pour le contrôle et la prévention des maladies) :
 - Appelez le 1-800-232-4636 (1-800-CDC-INFO) ou
 - Consultez le site Internet du CDC à l'adresse www.cdc.gov/vaccines

DCH-0930F AUTH: P. H. S., Act 42, Sect. 2126.

Vaccine Information Statement (Interim)
Meningococcal ACWY
Vaccines French



Office use only

8/24/2018 | 42 U.S.C. § 300aa-26