



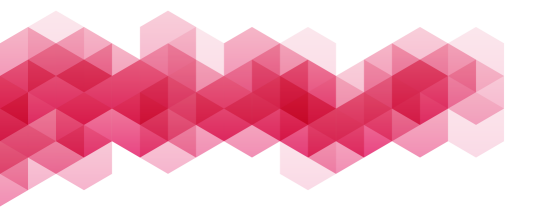


Une augmentation importante des cas d'infections invasives à méningocoque (méningites et septicémies) est observée depuis 2022, en particulier liée aux méningocoques de type W et Y. Devant la gravité potentielle de ces infections, un rattrapage vaccinal est recommandé pour toutes les personnes âgées entre 15 et 24 ans, en plus de la vaccination des adolescents de 11 à 14 ans.

# Qu'est-ce qu'une infection invasive à méningocoque ?

- C'est une maladie très grave comme une méningite ou une septicémie qui peut être mortelle ou laisser des séquelles importantes (surdité, retard mental, amputation d'un membre...)
- Elle est provoquée par une bactérie, le méningocoque, dont plusieurs types existent: A,B,C,W et Y. En France, les méningocoques les plus courants sont ceux de type B, W et Y.
- Les méningocoques sont des bactéries normalement présentes dans la gorge et le nez de nombreuses personnes.
  Ces bactéries peuvent se transmettre par des contacts proches, prolongés ou répétés avec une personne infectée.
- Les méningocoques de type W ou Y d'une part et les méningocoques de type B d'autre part sont responsables chacun d'environ la moitié des cas d'infections invasive à méningocoque.
- Les adolescents et les jeunes adultes ainsi que les nourrissons sont particulièrement touchés.

En France, environ 500 à 600 personnes sont touchées chaque année par une infection invasive à méningocoque.



- Des vaccins contre les méningocoques A,C,W,Y, et contre le méningocoque B sont disponibles.
- Ils sont surs et efficaces chez les enfants et chez les adultes.

# À qui s'adresse la vaccination?

La vaccination contre les méningocoques de type A,C,W,Y est recommandée pour tous les adolescents entre 11 et 14 ans et en rattrapage entre 15 ans et 24 ans. Elle peut se faire quels que soient les vaccins contre les méningocoques reçus auparavant et le délai depuis la dernière dose. La vaccination contre les méningocoques de type B est possible chez les personnes âgées de 15 à 24 ans.

Quels sont les vaccins disponibles?

Trois vaccins protégeant contre les types A,C,W,Y peuvent être utilisés entre 11 et 24 ans : les vaccins Nimenrix®, Menquadfi® et Menveo®. Les vaccins Bexsero® et Trumemba®, protègeant contre le méningocoque de type B, peuvent être proposés entre 15 et 24 ans.

# Les possibles effets secondaires

- Ces vaccins peuvent entrainer une réaction au point d'injection (douleur, rougeur, léger gonflement) et des effets généraux comme de la fièvre, une irritabilité ou un mal de tête. Ces effets sont sans gravité et passagers.
- Comme pour tous les vaccins, les réactions allergiques graves sont très rares.

#### Le vaccin est-il remboursé?

Les vaccins contre les méningocoques de type A,C,W,Y sont pris en charge à 65% par l'Assurance Maladie entre 11 et 24 ans. Ceux contre le méningocoque de type B sont pris en charge entre 15 et 24 ans. Le complément est remboursé par les mutuelles. Ils sont gratuits pour les bénéficiaires de la CSS ou de l'AME.

On se fait vacciner chez les médecins généralistes, les pédiatres, les sages-femmes, les infirmiers, en pharmacie ou en centre de vaccination. Une question, un conseil? Parlez-en à un professionnel de santé.

#### Des vaccins efficaces

Les données des pays qui vaccinent contre les infections invasives à méningocoque de type A,C, W, Y ou de type B confirment l'efficacité élevée de ces vaccins.

#### Des vaccins nécessaires

Ils protègent des méningites et septicémies dues aux méningocoques et évitent les complications qui peuvent être graves.

En empêchant que les personnes soient infectées et puissent en contaminer d'autres, la vaccination contre les types A,C,W,Y protège non seulement la personne vaccinée mais également son entourage.

# Des vaccins simples

Une seule injection (pour les vaccins contre les méningocoques A,C,W,Y) ou deux injections (pour le vaccin contre le méningocoque B) protègent pendant plusieurs années. Ces vaccins peuvent être administrés en même temps que les autres vaccins de l'adolescent (rappel DTcoqP et HPV).

# Des vaccins sans danger

Les réactions sont peu fréquentes et sans gravité.

#### Des vaccins remboursés

L'Assurance Maladie et les mutuelles remboursent ces vaccins.







