



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

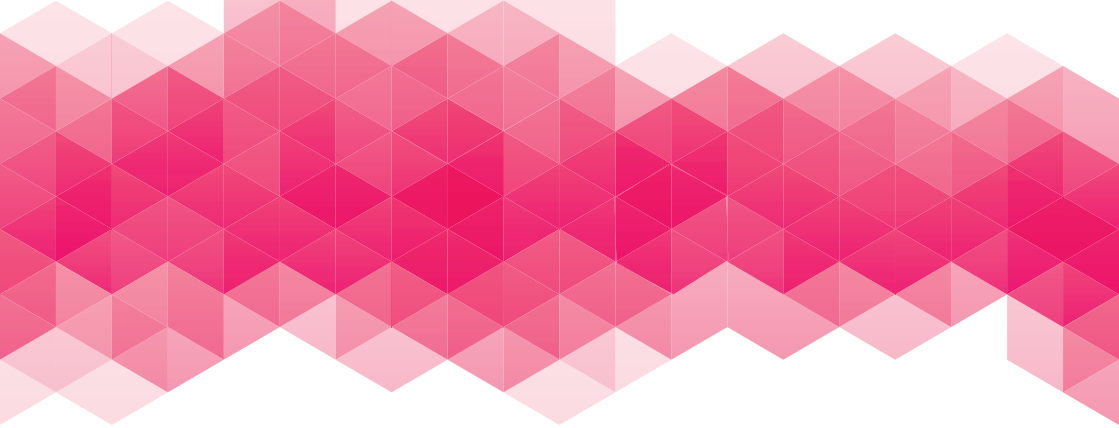
Liberté
Égalité
Fraternité



Méningites et septicémies à méningocoque

Les 5 bonnes raisons de se faire vacciner

Vaccination des 11-14 ans

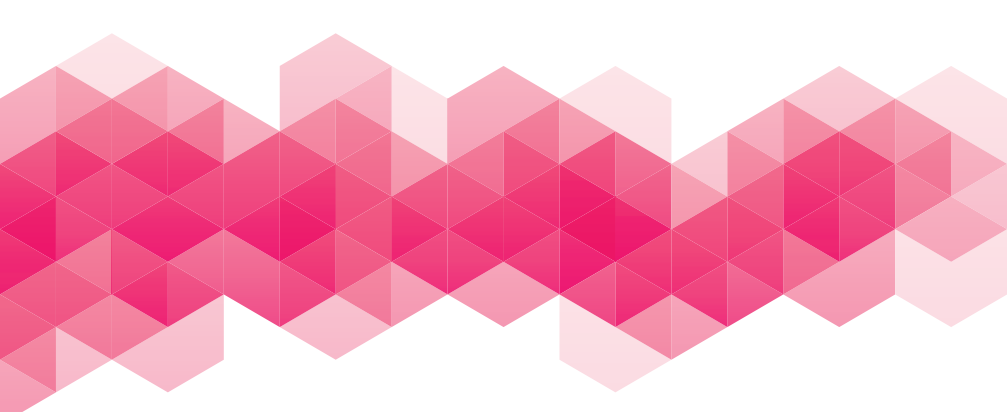


Une augmentation importante des cas d'infections invasives à méningocoque (méningites et septicémies) est observée depuis 2023, en particulier liée aux méningocoques de type W et Y.
Devant la gravité potentielle de ces infections, la vaccination est recommandée pour tous les adolescents de 11 à 14 ans.

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

En France, environ 500 à 600 personnes sont touchées chaque année par 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 présentes dans la gorge et le nez de nombreuses personnes sans provoquer de maladie. Ces bactéries peuvent se transmettre par des contacts proches, prolongés ou répétés avec une personne infectée.
- En plus des nourrissons pour qui la vaccination est obligatoire, les adolescents et les jeunes adultes sont particulièrement touchés.
- Des vaccins contre les méningocoques A, C, W, Y, qui sont sûrs et efficaces, sont maintenant disponibles.



À qui s'adresse la vaccination ?

La vaccination contre les méningocoques A,C,W,Y est recommandée pour les adolescents entre 11 et 14 ans, quels que soient les vaccins contre les méningocoques reçus auparavant. La vaccination est aussi recommandée en ratrappage au-delà de 14 ans, jusqu'à l'âge de 24 ans.

Une seule injection protège les adolescents pendant au moins 5 à 10 ans. Le vaccin peut être administré en même temps que les autres vaccins de l'adolescent : rappel diphtérie-tétanos-coqueluche-poliomylérite et vaccin contre les papillomavirus (HPV).

Quels sont les vaccins disponibles ?

Trois vaccins peuvent être utilisés chez l'adolescent : les vaccins Nimenrix®, Menquadfi® et Menvac®.



A partir de la rentrée scolaire 2025, le vaccin contre les méningocoques A,C,W,Y est proposé gratuitement au collège en même temps que le vaccin contre les HPV.

Quels sont les effets secondaires ?

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

Combien coûte le vaccin ?

Les vaccins contre les méningocoques A, C, W, Y sont pris en charge à 65 % par l'Assurance Maladie. Le complément est remboursé par les mutuelles. Les bénéficiaires de la CSS et de l'AME n'ont rien à payer.

Où se faire vacciner ?

- Au collège.
- 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 A,C,W,Y confirment l'efficacité élevée de ces vaccins.

Des vaccins nécessaires

Ils protègent les adolescents des méningites et septicémies dues aux méningocoques A,C,W,Y et évitent les complications de ces maladies qui peuvent être très graves.

En empêchant que les adolescents vaccinés soient infectés et puissent contaminer d'autres personnes, la vaccination protège non seulement l'adolescent vacciné mais également son entourage.

Des vaccins simples

Une seule injection suffit pour protéger les adolescents jusqu'à l'âge adulte. Ils peuvent être administrés en même temps que les autres vaccins de l'adolescence.

Des vaccins sans danger

Les réactions sont peu fréquentes et sans gravité.

Des vaccins remboursés

L'Assurance Maladie rembourse le vaccin à 65%, et les mutuelles le complément. La vaccination peut être réalisée gratuitement dans certains centres de santé ou de vaccination et au collège.

