

MÉNINGOCOQUES

Les méningocoques sont des **bactéries** normalement présentes dans la gorge et le nez. Leur transmission se fait par gouttelettes de **salive** ou par **voie aérienne**, lors d'un contact **proche** (moins d'un mètre) et **répété** (foyer familial, collectivité). Il existe plusieurs types de méningocoques. En France, les souches les plus courantes sont les groupes B, C, W et Y.

Le plus souvent, les méningocoques n'entraînent pas de maladie particulière. Toutefois, dans certains **rares** cas, ils peuvent causer des maladies **graves, appelées "infections invasives à méningocoques"**, comme les **méningites** (infection cérébrale) ou un **sepsis** (infection généralisée). Ces maladies peuvent laisser des **séquelles importantes** voire s'aggraver jusqu'à **décès**.

Les **nourrissons**, les **jeunes enfants** et les **jeunes adultes** sont particulièrement à risque.

Symptômes Des symptômes doivent alerter : une forte fièvre et/ou une ou plusieurs taches rouges ou violacées sur le corps d'apparition rapide.

Dans un premier temps :



Fièvre



Maux de tête



Vomissements
Gêne à la lumière

Puis rapidement :



Tâches rouges ou
violacées sur la peau



Raideur de la
nuque



Altération de la
conscience

En cas de survenue de ces symptômes ou au moindre doute, il faut appeler le **SAMU (15) afin d'avoir un avis médical**. Il s'agit d'une **urgence** nécessitant l'administration d'un traitement adapté.

Se vacciner pour se protéger

Pour protéger les adolescents, **1 dose de vaccin contre les méningocoques ACWY est recommandée entre 11 et 14 ans**,

quelles que soient les vaccinations réalisées auparavant dans l'enfance. Le vaccin protège conjointement contre les méningocoques des groupes A, C, W et Y (vaccins MENQUADFI®, MENVEO® ou NIMENRIX®). Les effets secondaires les plus fréquents sont une réaction au point d'injection (douleur, rougeur, gonflement), de la fièvre ou une irritabilité.



La vaccination contre les méningocoques ACWY peut être effectuée jusqu'à l'âge de 24 ans. La vaccination contre les méningocoques ACWY et B est obligatoire chez les nourrissons depuis le 1er janvier 2025.

La vaccination au collège

Une seule dose pour se protéger !

Afin de protéger les adolescents, la vaccination contre les méningocoques ACWY est proposée au collège en Nouvelle-Aquitaine dans le cadre de la campagne de vaccination contre les papillomavirus (HPV). Elle peut être réalisée lors de la séance de vaccination contre les HPV. La vaccination est **gratuite** pour tous les élèves éligibles.



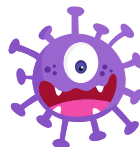
Déroulement d'une séance :

Lors de la séance de vaccination, l'équipe médicale s'entretient avec l'élève. Elle vérifie son carnet de santé et l'autorisation vaccinale donnée par ses parents. Si l'élève n'est pas à jour de ses vaccinations, il peut être vacciné dans un espace confidentiel. Deux vaccins peuvent être administrés lors d'une séance (HPV et méningocoques ACWY). Après l'injection du ou des vaccins, l'élève reste pendant 15 minutes sous la surveillance de l'équipe médicale du centre de vaccination.



Pour information

Les vaccins renferment des formes tuées ou atténuées des germes, virus ou bactéries, ils ne provoquent pas la maladie. Un vaccin permet de se protéger des maladies infectieuses en stimulant le système immunitaire pour créer des défenses, appelées anticorps, de la même manière que s'il était exposé à la maladie.



Un vaccin : c'est quoi ?

Quelques chiffres sur les infections invasives à méningocoques :

En France, une augmentation importante des infections invasives à méningocoques est observée depuis quelques années. Chaque année, on compte en moyenne entre 500 à 600 cas et environ 60 décès. Un nombre de cas exceptionnellement élevé est observé début 2025.

Pour en savoir +

Synthèses d'informations disponibles sur internet :

- **Vaccination-info-service** : pages dédiée (voir QR code) ;
- **Ministère de la Santé** : Nouvelles obligations vaccinales méningocoques : Questions/réponses pour le grand public
- **Agence Nationale de Sécurité des Médicaments** : Info sur les vaccins
- **Boîtes à outils OMEDIT mission vaccination** : à consulter sur notre site internet : www.omedit-nag.fr

