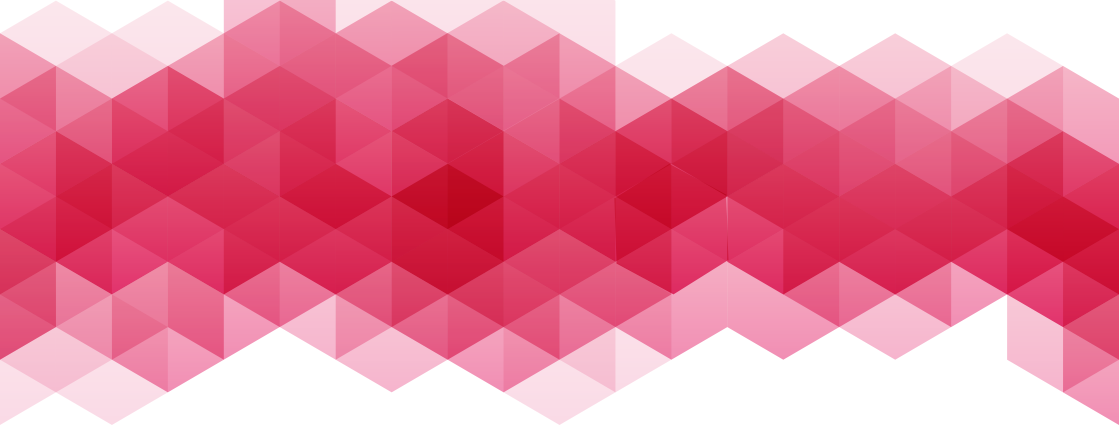




Méningocoque B

Les 5 bonnes raisons de se faire vacciner



La vaccination contre les infections invasives à méningocoques B est recommandée pour tous les nourrissons. Elle a pour but de protéger les jeunes enfants des formes graves de la maladie : les méningites et les septicémies.

—◆—
Les méningocoques de type B touchent surtout les nourrissons et les jeunes enfants, chez lesquels ils représentent plus de 70 % des cas d'infection.

Qu'est-ce qu'une infection invasive à méningocoques B ?

- C'est une infection contagieuse grave.
- Plusieurs types de méningocoques existent, notamment les méningocoques de type B et de type C.
- 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 et répétés avec les sécrétions du nez ou de la gorge d'une personne infectée (discussion, baisers...),
- Le plus souvent, les méningocoques n'entraînent pas de maladies particulières, mais dans certains cas, ils peuvent provoquer des maladies très graves comme les méningites ou les septicémies qui peuvent être mortelles ou laisser des séquelles importantes (paralysie, retard mental...). En France, environ 500 personnes sont touchées chaque année par une infection grave par les différents types méningocoques.
- Le nombre de cas d'infection à méningocoques de type C a très fortement diminué chez les nourrissons et les enfants grâce à la mise en œuvre de l'obligation de vaccination en 2018.



Qui doit être vacciné ?

La vaccination contre le méningocoque de type B est recommandée chez les nourrissons dès l'âge de 3 mois et avant l'âge de deux ans.

Quels sont les vaccins disponibles ?

Un seul vaccin est disponible en France pour les jeunes enfants : le vaccin Bexsero®.

Quels sont les effets secondaires ?

- Le vaccin Bexsero® peut entraîner une réaction au point d'injection (douleur, rougeur, gonflement) et des effets généraux comme de la fièvre et une irritabilité.
- La prise de paracétamol, avant et six heures après la vaccination, réduit les effets indésirables tels que la fièvre.
- Comme pour tous les vaccins, des réactions allergiques graves peuvent exceptionnellement survenir.

Le vaccin est-il remboursé ?

Le vaccin est pris en charge à 65% par l'Assurance Maladie. Le complément est remboursé par les mutuelles. Pour les personnes bénéficiaires de la Complémentaire santé solidaire, il n'y a pas d'avance de frais. La vaccination peut être réalisée gratuitement en PMI ou dans un centre de vaccinations.

Qui peut vacciner ?

Les médecins, les sages-femmes et les infirmiers (sur prescription médicale).

Où se faire vacciner ?

Au cabinet du médecin généraliste, du pédiatre, de la sage-femme ou de l'infirmier. En PMI, en centre de vaccinations.



Il est recommandé de réaliser la première injection à l'âge de 3 mois, la deuxième injection à l'âge de 5 mois, et le rappel à l'âge de 12 mois.

—>

**Une question,
un conseil ?
Parlez-en à
votre médecin,
pharmacien
ou sage-femme.**

—>

Un vaccin efficace

En Angleterre, le nombre de nouveaux cas d'infections invasives à méningocoque B chez les jeunes enfants a diminué de près de 75 % durant les trois premières années du programme de vaccination.

Un vaccin nécessaire

Pour protéger les jeunes enfants des méningites et des septicémies dues au méningocoque B.

Un vaccin simple

Deux injections et un rappel qui peuvent être réalisés en même temps que d'autres vaccins.

Un vaccin sans danger

Les réactions sont peu fréquentes et bénignes.

Un vaccin remboursé

L'Assurance Maladie rembourse le vaccin à 65 %, et les mutuelles le complètent.

