

## Le vaccin contre la méningite B : le BEXSERO®

### C'est quoi ?

- Le Bexsero® est le vaccin pour éviter les méningites du groupe B.
- La méningite est liée à une bactérie, le méningocoque B. On trouve cette bactérie fréquemment dans la gorge et elle peut parfois déclencher une maladie grave : l'infection invasive à méningocoque, qui peut être mortelle ou laisser des séquelles graves.

### Quels symptômes ?

- Fièvre, maux de tête importants, souvent accompagnés de vomissements.
- Parfois l'évolution peut être très grave : le cerveau et la moelle épinière peuvent être touchés. (Il peut y avoir, pour les cas les plus graves, une infection générale du sang et de différents organes.)

### Comment se transmet-elle ?

- Le méningocoque B se transmet par voie aérienne ou par la salive (toux ou les postillons). Il faut un contact direct rapproché et prolongé avec une personne malade ou porteuse saine.

### Comment l'éviter ?

- Le vaccin est le seul moyen efficace pour prévenir le méningocoque B et ses conséquences.

### Qui vacciner ?

- La Haute Autorité de santé recommande la vaccination de tous les nourrissons. Cette recommandation a été intégrée au calendrier vaccinal général depuis 2022 par le ministère de la santé.
- Contrairement aux autres vaccinations de l'enfant, le Bexsero® n'est pas obligatoire.
- 2 doses de primo-vaccination au 3e et 5e mois, puis une dose de rappel à 12 mois.
- L'Assurance Maladie le rembourse à 65%. Le reste est remboursé par les complémentaires santé (mutuelles).

### Quelle efficacité ?

- Très belle efficacité vaccinale !
- Une réduction importante des nouveaux cas à infections invasives à méningocoques est observée dans les pays (Royaume-Uni, Portugal, Italie) qui ont mis en place un programme de vaccination. En Angleterre, le nombre de nouveaux cas a ainsi diminué de près de 75% durant les 3 premières années du programme.

### Quels effets secondaires ?

#### Les effets indésirables potentiels sont :

- un risque accru de fièvre, de sensibilité au niveau du site d'injection,
- des changements d'habitudes alimentaires
- une irritabilité passagère.

Ces effets ne sont pas graves et peuvent apparaître jusqu'à quelques jours après l'injection. Ils sont en général d'intensité légère et de courte durée.

### En Bref : pourquoi vacciner mon enfant ?

#### Pourquoi vacciner mon enfant contre les infections invasives à méningocoque B ?

- Parce que les infections invasives à méningocoques sont des infections transmissibles graves, qui peuvent être parfois mortelles. Les premières années de vies sont les plus à risque d'infections invasives à méningocoque.

Pour répondre à vos questions ou organiser une vaccination, prenez rendez-vous auprès de votre médecin de votre centre émanéa le plus proche de chez vous !