

Vaccin conjugué quadrivalent contre le méningocoque



« La vaccination, une bonne protection »

La personne qui reçoit ce vaccin se protège contre les infections à méningocoque et leurs complications. La méningite (infection des enveloppes du cerveau) et la méningococcémie (infection du sang) sont 2 maladies graves causées par le méningocoque. Il existe différents types (ou sérogroupes) de méningocoque (A, B, C, Y, W135). Au Québec, on trouve surtout le sérotype B (contre lequel il n'y a aucun vaccin) et le sérotype C. Ce vaccin protège contre le méningocoque des sérogroupes A, C, Y et W135.

Les infections à méningocoque causent :

- une forte fièvre;
- un mal de tête important;
- des nausées et des vomissements;
- une atteinte de l'état général;
- des rougeurs ou de petites hémorragies de la taille d'une tête d'épingle ou des bleus sur la peau.

Les complications possibles sont :

- des dommages permanents au cerveau;
- une amputation des mains ou des pieds (10 à 15 % des personnes infectées par le sérotype C);
- la mort (10 à 15 % des personnes infectées par le sérotype C).

MALADIE

LE VACCIN

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre les infections à méningocoque des sérogroupes A, C, Y, W135 et leurs complications. Le vaccin est recommandé aux personnes qui ont un risque accru d'infection grave à méningocoque. Il est aussi recommandé aux voyageurs qui se rendent dans une région où le risque d'infection à méningocoque est élevé.

Le vaccin conjugué quadrivalent contre le méningocoque est sécuritaire. La majorité des réactions sont bénignes et de courte durée. Les symptômes ressentis après la vaccination ne sont pas nécessairement causés par le vaccin.

Les réactions possibles au vaccin sont :

- De la douleur (50 % ou plus), de la rougeur, un gonflement (10 à 49 %) à l'endroit où l'injection a été faite.
- Un mal de tête, de la fatigue, un malaise, des douleurs aux jointures, de la diarrhée, une perte d'appétit, de l'irritabilité, de la somnolence (10 à 49 %).
*La somnolence et l'irritabilité sont plus fréquentes chez les enfants âgés de 2 à 10 ans.
Le mal de tête, la fatigue et le malaise sont plus fréquents chez les personnes âgées de 11 ans ou plus.*
- De la fièvre, des vomissements, des rougeurs sur la peau (1 à 9 %).

Ce qu'il faut faire :

- Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite.
- Prendre un médicament du type acétaminophène ou ibuprofène si la température est de 38,5 °C ou plus.
- Consulter un médecin selon la gravité des symptômes.

Quelques cas du syndrome de Guillain et Barré (SGB) ont été rapportés dans les semaines suivant la vaccination. On ne peut pas dire avec certitude si ce vaccin augmente le risque de développer un SGB. Le SGB cause une paralysie progressive et réversible, mais qui peut parfois laisser des séquelles. C'est une maladie rare dont la cause est inconnue et qui survient généralement à la suite de certaines infections des voies respiratoires ou de l'intestin.

Comme pour tout médicament ou produit biologique, une réaction allergique reste possible. Si une réaction allergique grave devait survenir, elle débiterait dans les minutes qui suivent, et la personne qui administre le vaccin peut traiter cette réaction. C'est pourquoi il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après l'administration du vaccin.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui administre le vaccin, ou consultez Info-Santé (8-1-1) ou votre médecin.

