



## **HAEMOPHILUS INFLUENZAE DE TYPE B (Hib)**

### **QU'EST-CE QUE L'HAEMOPHILUS INFLUENZAE DE TYPE B (Hib)?**

L'*Haemophilus influenzae* de type B est une maladie bactérienne qui touche surtout les enfants de moins de cinq ans.

### **QUELS SONT LES SYMPTÔMES DE L'HAEMOPHILUS INFLUENZAE DE TYPE B?**

L'apparition des symptômes est habituellement soudaine. Les symptômes comprennent de la fièvre, des vomissements soudains, de la somnolence, une raideur à la nuque, une respiration rapide et difficile, une irritabilité extrême, des rougeurs, des douleurs ou des enflures à la peau ou aux jointures.

### **COMMENT SE TRANSMET L'HAEMOPHILUS INFLUENZAE DE TYPE B?**

L'*Haemophilus influenzae* de type B se transmet par contact direct avec la salive ou des gouttelettes provenant de l'éternuement ou de la toux d'une personne infectée ou porteuse.

### **QUI PEUT CONTRACTER L'HAEMOPHILUS INFLUENZAE DE TYPE B?**

Les maladies et les complications graves associées au Hib se manifestent le plus souvent chez les nourrissons et les jeunes enfants de moins de cinq ans.

### **L'HAEMOPHILUS INFLUENZAE DE TYPE B PEUT-IL ÊTRE TRAITÉ?**

Oui, le Hib se traite au moyen d'antibiotiques.

### **COMMENT PEUT-ON PRÉVENIR L'HAEMOPHILUS INFLUENZAE DE TYPE B?**

Le recours aux antibiotiques peut être recommandé pour les contacts familiaux ou à la garderie.

La meilleure protection contre le Hib est la vaccination. Le vaccin contre le Hib est administré dans le cadre de la vaccination systématique des enfants effectuée à deux, quatre, six et 18 mois. La vaccination systématique a largement contribué à prévenir les maladies graves associées au Hib chez les nourrissons et les jeunes enfants. Toutefois, il est très important que toutes les doses soient administrées au bon moment.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le bureau de la Santé publique de votre région ou avec votre médecin de famille.