

## **Vaccin Hib**

### **Brochure informative destinée aux parents**

#### **Qu'est-ce que le Hib (Haemophilus influenzae type b) ?**

L'Haemophilus influenzae type b (Hib) est une bactérie qui peut être à l'origine de graves infections chez l'homme, en particulier chez les enfants, mais également chez les personnes dont le système immunitaire est affaibli.

#### **Quel est le mode de transmission du Hib ?**

Il s'agit d'une bactérie contagieuse qui se transmet par contact proche avec une personne infectée.

#### **Quelles maladies peut-il provoquer ?**

Le Hib est responsable de maladies graves telles que

- la méningite (inflammation des enveloppes qui entourent le cerveau),
- la septicémie (empoisonnement du sang),
- l'épiglottite (infection grave de la gorge qui peut conduire à l'étouffement),
- l'ostéomyélite (infection de l'os).

#### **Comment se transmet le Hib ?**

Le Hib est présent dans le nez et la gorge de l'homme. Il se transmet par l'air, lorsqu'une personne infectée tousse, éternue ou respire simplement.

#### **Quelles sont les personnes les plus exposées ?**

Les enfants âgés de moins de 4 ans sont les plus touchés par les maladies liées au Hib et celles-ci peuvent être très graves chez les nourrissons de moins d'un an.

#### **Existe-t-il un vaccin contre le Hib ?**

Depuis 1992, le vaccin Hib fait partie du calendrier vaccinal des enfants. Il est inclus dans le vaccin diphtérie-tétanos-coqueluche-polio-Hib qui doit être fait à tous les nourrissons à l'âge de 2, 4 et 6 mois.

#### **Un rappel du vaccin Hib est-il nécessaire ?**

Depuis l'introduction du vaccin Hib, le nombre de cas de maladies provoquées par le Hib a chuté de manière considérable. En 2004, quelques cas d'infections au Hib ont néanmoins été constatés chez des enfants auxquels le vaccin avait été administré dans sa totalité.

Pour fournir une protection supplémentaire contre l'infection au Hib, tous les enfants âgés de 12 mois doivent donc recevoir une injection de rappel en même temps que le vaccin ROR.

### **Quels symptômes peuvent se manifester après la vaccination ?**

Une fois la dose de vaccin administrée, la zone de l'injection peut être douloureuse, gonflée ou rouge. Votre enfant peut être irritable et avoir de la fièvre.

Dans ce cas, vous pouvez lui administrer du paracétamol ou de l'ibuprofène. Il doit également boire beaucoup. Assurez-vous qu'il n'a pas trop chaud et que ses vêtements ne frottent pas le site d'injection.

### **Quels sont les enfants qui ne doivent pas recevoir le vaccin Hib ?**

Le vaccin Hib est contre-indiqué pour très peu d'enfants. Vous ne devez pas faire vacciner votre enfant si un vaccin précédent ou un des composants du vaccin a entraîné chez lui une réaction allergique (anaphylaxis).

La vaccination doit être reportée si votre enfant a plus de 38 °C de fièvre.

### **Pour plus d'informations**

- Contactez votre médecin de famille ou une infirmière de la santé publique.
- Demandez la brochure destinée aux parents, « My Child's Immunisations » (« L'immunisation de mon enfant ») aux infirmières de la santé publique.
- Rendez vous sur notre site Internet à l'adresse [www.immunisation.ie](http://www.immunisation.ie) ou [www.hpsc.ie](http://www.hpsc.ie)

*Publié par : HSE National Immunisation Office*

*Date de publication : septembre 2007*

*Code de commande :HPM00483*