

Vaccin contre la méningite C

Brochure informative destinée aux parents

Qu'est-ce qu'une infection à méningocoque C ?

L'infection à méningocoque de type C est une maladie grave et parfois mortelle qui peut provoquer une méningite et une septicémie. Les symptômes sont : fièvre, raideur de la nuque, migraines, douleurs articulaires et éruption cutanée.

Quel est le mode de transmission des maladies méningococciques de type C ?

La bactérie qui cause la méningite de type C vit dans le nez et la gorge. Une personne porteuse de la bactérie peut transmettre la maladie en toussant, éternuant ou même en respirant.

Quelles maladies provoque-t-elle ?

La méningite C peut provoquer des maladies graves telles que :

- la méningite (inflammation de la membrane qui entoure le cerveau), et
- la septicémie (empoisonnement du sang)

Quelles sont les personnes les plus exposées ?

Les enfants âgés de moins de cinq ans sont les plus touchés par les maladies méningococciques de type C. Celles-ci peuvent être très graves chez les nourrissons de moins d'un an. Ces infections touchent également les adolescents âgés de 15 à 19 ans.

Existe-t-il un vaccin contre le méningocoque C ?

Depuis 2000, le vaccin contre le méningocoque C a été inclus dans le programme de vaccination des enfants.

Les enfants nés à partir du 1^{er} juillet 2015 doivent recevoir le vaccin contre le méningocoque C à 4 mois et une autre injection à 13 mois en même temps que les autres vaccins.

Les enfants nés avant 1^{er} juillet 2015 doivent recevoir le vaccin contre le méningocoque C à 4 et 6 mois et une autre injection à 13 mois en même temps que les autres vaccins.

Pourquoi le calendrier de la première vaccination a-t-il changé ?

Le calendrier de vaccination contre le méningocoque C est passé de 3 injections à 4, 6 et 13 mois à deux injections à 4 et 13 mois.

Le calendrier a changé parce que nous savons maintenant que deux injections protègent autant les nourrissons que trois injections.

N'est-il pas dangereux d'administrer plusieurs vaccins en même temps ?

Non, ce n'est pas dangereux. Les vaccinations sont planifiées pour donner la meilleure protection à votre enfant.

Mon enfant a-t-il besoin d'un rappel du vaccin contre le méningocoque C ?

Votre enfant a besoin d'un rappel du vaccin contre le méningocoque C à 13 mois, en même temps que le vaccin anti-Hib, pour lui fournir une protection supplémentaire contre les maladies méningococciques de type C.

Un second rappel du vaccin contre le méningocoque C est administré la 1^{ère} année du collège, vers l'âge de 12 ans.

Quels symptômes peuvent se manifester après la vaccination ?

Certains enfants peuvent ressentir de l'inconfort, éventuellement accompagné de rougeurs et d'un gonflement sur le site de l'injection.

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 contre le méningocoque C ?

Le vaccin contre le méningocoque C n'est pas dangereux pour la plupart des enfants. Toutefois, votre enfant ne doit pas être recevoir ce vaccin s'il a fait une véritable réaction allergique (anaphylaxie) à une dose précédente ou à tout composant du vaccin.

Attention !

Le vaccin contre le méningocoque C protège uniquement contre la méningite de type C et la septicémie provoquée par une infection méningococcique de type C.

Il existe d'autres causes provoquant la méningite et la septicémie, vous devez donc connaître les symptômes à surveiller. Ces symptômes peuvent être :

- fièvre,
- refus de se nourrir,
- peau pâle ou marbrée, taches ou éruption cutanée, ou
- somnolence ou difficulté à se réveiller.

Si vous vous inquiétez pour votre enfant, contactez immédiatement votre médecin généraliste.

Pour plus d'informations

- Contactez votre médecin de famille ou une infirmière de la santé publique.
- Procurez-vous un exemplaire de « Your Child's Immunisations – A Guide for Parents » disponible auprès de votre infirmière de santé publique.