



Le système immunitaire de votre bébé et les vaccins

Your Baby's Immune System and Vaccines

Protégez vos enfants. Faites-les vacciner à temps. Les vaccins sont gratuits. Appelez votre unité de santé publique locale ou votre fournisseur de soins de santé pour prendre rendez-vous.

Testez vos connaissances.

Répondez par oui ou non aux affirmations suivantes concernant les vaccins et le système immunitaire.

Je sais pourquoi il est important que mon bébé reçoive tous ses vaccins à temps.	Oui	Non
Je sais pourquoi mon enfant peut recevoir sans risque plus d'un vaccin à la fois.	Oui	Non
Je sais que faire vacciner mon bébé est le meilleur moyen de le protéger contre des maladies graves.	Oui	Non
Je sais comment le système immunitaire fonctionne.	Oui	Non
Je sais comment les vaccins agissent sur le système immunitaire.	Oui	Non

Si vous avez répondu non à une des questions ci-dessus, poursuivez votre lecture pour en savoir plus.

Qu'est-ce que le système immunitaire? Comment fonctionne-t-il?

Vous avez peut-être entendu parler des virus et des bactéries, qu'on appelle parfois germes. Certains germes qui pénètrent dans l'organisme de votre bébé peuvent le rendre gravement malade.

Dès la naissance, le système immunitaire de votre bébé protège celui-ci des germes dangereux. Il se compose d'organes et de cellules qui concourent à la protection de votre bébé.

Les anticorps et les cellules mémoire sont deux parties importantes du système immunitaire. Les anticorps aident à tuer les germes dangereux. Les cellules mémoire aident le système immunitaire à réagir rapidement à une infection et à prévenir les maladies.

Comment les vaccins agissent-ils?

Les vaccins aident le système immunitaire de votre bébé à produire des anticorps contre une maladie sans que votre bébé n'attrape celle-ci.

Les vaccins permettent aussi au système immunitaire du bébé de produire des cellules mémoire. Après l'administration de vaccins, des cellules mémoire offrent une protection durable contre des germes dangereux. Par exemple, après avoir reçu le vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole, votre enfant produit des cellules mémoire qui le protégeront contre ces maladies longtemps après la vaccination.

Mon bébé peut-il recevoir plus d'un vaccin à la fois?

Oui. Le système immunitaire de votre bébé est extraordinaire. Dès la naissance, l'organisme d'un bébé se défend chaque jour contre des milliers de germes. Les germes sont dans l'air, dans la nourriture, dans l'eau et sur les objets.

L'administration de plus d'un vaccin à la fois n'épuise pas le système immunitaire. Seule une très petite partie du système immunitaire de votre bébé est mobilisée brièvement, même si votre bébé reçoit plusieurs vaccins.

Pourquoi est-il important que mon bébé reçoive ses vaccins à temps?

Les vaccins sont plus efficaces quand ils sont administrés à temps. Pour que votre bébé soit protégé dès que possible, il faut qu'il commence à recevoir ses vaccins à l'âge de 2 mois. La plupart des vaccins doivent être administrés en plusieurs doses, ou plus d'une fois. Pour offrir à votre bébé la meilleure protection, les doses sont administrées à des

intervalles d'un ou de plusieurs mois. Par exemple, la coqueluche est une maladie qui peut être fatale pour les bébés. Ceux-ci doivent recevoir leur première dose à 2 mois pour commencer à développer une protection contre la coqueluche. Ils seront complètement protégés pendant la petite enfance après avoir reçu trois doses. La quatrième dose, administrée à 18 mois, est une dose de rappel qui confère une protection jusqu'au rappel suivant, quand l'enfant a entre 4 et 6 ans.

Voici comment conférer la meilleure protection à votre bébé



Schéma de vaccination contre la coqueluche.

Le nombre de doses et le moment de leur administration dépendent du vaccin.

Pour de plus amples renseignements

Pour de plus amples renseignements sur la vaccination en C.-B., consultez ImmunizeBC <https://immunizebc.ca/>.



ImmunizeBC



BC Centre for Disease Control
An agency of the Provincial Health Services Authority

Pour de plus amples renseignements sur la vaccination des enfants, voir :

- [HealthLinkBC File n°50b Avantages de la vaccination de votre enfant](#)
- [HealthLinkBC File n°50c Les vaccins administrés aux enfants sont sans danger](#)
- [HealthLinkBC File n°50d Vaccins administrés aux enfants : Ce qu'ils contiennent et pourquoi](#)
- [HealthLinkBC File n°50e Une vaccination plus agréable pour votre enfant](#)

Pour les autres sujets traités dans les fiches HealthLinkBC, visitez www.HealthLinkBC.ca/healthfiles ou votre service de santé publique local. Pour les demandes de renseignements et de conseils sur la santé en C.-B. qui ne constituent pas une urgence, visitez www.HealthLinkBC.ca ou composez le 8-1-1 (sans frais). Les personnes sourdes et malentendantes peuvent obtenir de l'aide en composant le 7-1-1. Des services de traduction sont disponibles sur demande dans plus de 130 langues.