



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. Pour prendre rendez-vous, appelez votre unité de santé publique locale ou votre fournisseur de soins de santé.

Faites l'inventaire de ce que **vous savez**.

Encerclez votre réponse (oui ou non) pour chaque phrase suivante concernant les vaccins et le système immunitaire.

Je sais pourquoi il est important que mon bébé reçoive tous les vaccins à temps.	Oui	Non
Je sais pourquoi mon enfant peut recevoir plus d'un vaccin en même temps en toute sécurité.	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 quel rôle les vaccins jouent dans le système immunitaire.	Oui	Non

Si vous avez répondu « **non** » à l'une des questions ci-dessus, continuez à lire pour en savoir plus.

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

Vous avez peut-être entendu parler des virus et des bactéries, que l'on appelle souvent germes ou microbes. Certains des microbes qui pénètrent dans le corps de votre bébé peuvent le rendre très malade.

Dès la naissance, le système immunitaire de votre bébé le protège des microbes néfastes. Ce système immunitaire est composé d'organes et de cellules qui travaillent ensemble pour protéger votre bébé.

Les anticorps et les cellules à mémoire sont deux parties importantes du système immunitaire. Les anticorps contribuent à éliminer les microbes néfastes. Les cellules à mémoire aident le système immunitaire à réagir rapidement à une infection et à prévenir les maladies.

Comment les vaccins fonctionnent-ils?

Les vaccins aident le système immunitaire de votre bébé à créer des anticorps contre une maladie sans qu'il l'attrape.

Les vaccins permettent aussi au système immunitaire de votre bébé de créer des cellules à mémoire. Après

l'administration des vaccins, ces cellules le protégeront contre les microbes néfastes pendant une période prolongée. Par exemple, après avoir reçu ses vaccins contre la rougeole, les oreillons et la rubéole, le corps de votre enfant fabriquera des cellules à mémoire pour le protéger contre ces maladies longtemps après la vaccination.

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

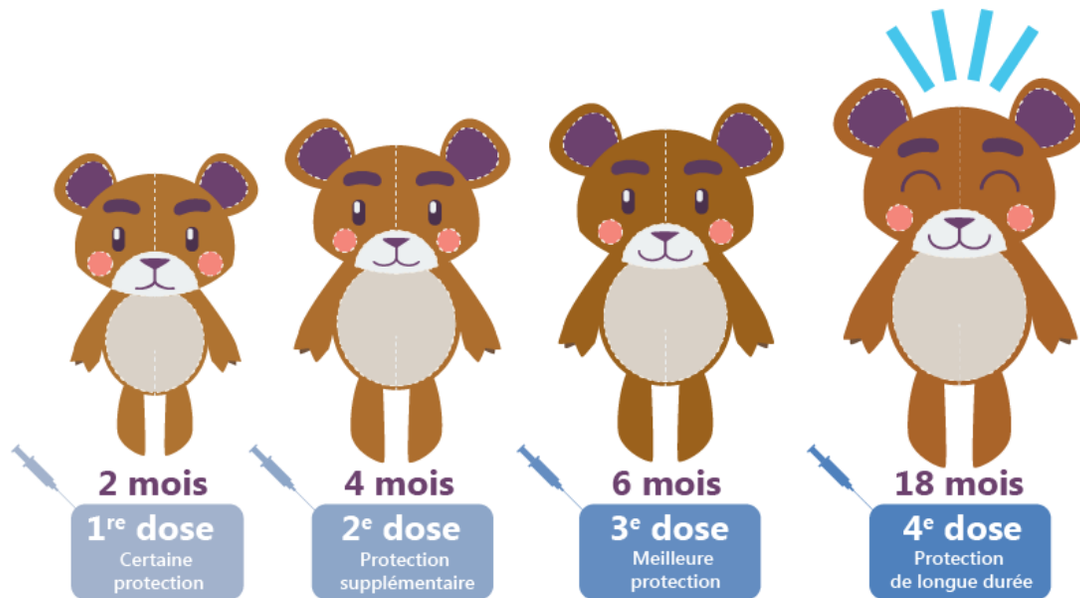
Oui. Le système immunitaire de votre bébé est extraordinaire. Dès la naissance, le corps de votre bébé se défend lui-même chaque jour contre des milliers de microbes. Les microbes sont présents dans l'air, la nourriture et l'eau, et sur les objets.

Recevoir plus d'un vaccin ou d'une injection en même temps n'épuise pas le système immunitaire. Seule une très petite partie du système immunitaire de votre bébé sera consacrée à assimiler les vaccins pendant une courte période, même s'il en reçoit plusieurs en même temps.

Pourquoi est-il important que mon bébé se fasse vacciner à temps?

Les vaccins sont plus efficaces lorsqu'ils sont administrés à temps. Pour protéger votre bébé le plus tôt possible, il devrait commencer à recevoir ses vaccins à l'âge de deux mois. La plupart des vaccins doivent être administrés en plusieurs doses ou plus d'une fois. Pour assurer la meilleure protection qui soit pour votre bébé, les injections sont administrées à des intervalles d'un ou

de plusieurs mois. Par exemple, la coqueluche est une maladie pouvant être mortelle chez les bébés. Pour que leur corps commence à les protéger contre elle, les bébés doivent recevoir leur première dose de vaccin à l'âge de deux mois. Ils seront complètement protégés en bas âge après la troisième dose. La quatrième injection, qui est administrée lorsqu'ils ont 18 mois, est une dose de rappel qui les protège jusqu'à l'adolescence.



Pour plus de renseignements

Pour en savoir plus sur la vaccination, visitez le site Web Immunize BC, à www.immunizebc.ca (en anglais).

Consultez aussi les autres fiches HealthLinkBC sur la vaccination des enfants :

- [N° 50b Avantages de la vaccination de votre enfant](#)
- [N° 50c Les vaccins administrés aux enfants sont sans danger](#)
- [N° 50d Vaccins administrés aux enfants : Ce qu'ils contiennent et pourquoi](#)
- [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 unité de santé publique locale.

Pour obtenir des renseignements sur la santé et des services de santé non urgents, cliquez sur www.HealthLinkBC.ca ou composez le 8-1-1 en C.-B.

Les personnes sourdes ou malentendantes peuvent obtenir de l'aide en composant le 7-1-1 en C.-B.

Des services de traduction dans plus de 130 langues sont disponibles sur demande.