

Septembre 2017

En faisant vacciner votre enfant, vous lui offrez la meilleure protection contre certaines maladies graves.

#### Comment agissent les vaccins?

Les vaccins amènent le système immunitaire à fabriquer des défenses qu'on appelle les anticorps. Les anticorps protègent ensuite la personne vaccinée lorsqu'elle entre en contact avec la maladie. Il s'agit d'une réaction protectrice tout à fait naturelle du corps humain.

#### Quand devrais-je faire vacciner mon enfant?

Les premiers vaccins sont donnés dès l'âge de 2 mois pour protéger votre enfant rapidement. Toutefois, vous devez consulter le calendrier de vaccination ci-dessous pour connaître à quel âge votre enfant doit recevoir les autres vaccins essentiels à sa protection. Pour certains vaccins, votre enfant devra recevoir plusieurs doses pour être protégé à long terme.

Votre enfant devrait recevoir ces vaccins aux âges indiqués par un crochet:

Vaccin qui protège contre:	À 2 mois	À 4 mois	À 6 mois	À 12 mois	À 18 mois	Entre 4-6 ans	4º année du primaire	3º année du secondaire
Diphtérie-coqueluche-tétanos- hépatite B-polio-Hib	✓	1	(sans l'hépatite B)		1			
Pneumocoque	1	1		1				
Rotavirus	1	1						
Grippe (automne-hiver)			<b>√</b> *					
Méningocoque C				1				1
Rougeole-rubéole-oreillons				1	1			
Varicelle					1	(depuis le 1er avril 2016)		
Diphtérie-coqueluche- tétanos-polio						1		(sans la polio)
Hépatite B							(le vaccin utilisé protège aussi contre l'hépatite A)	
Virus papillome humain							(ajout des garçons depuis le 1er septembre 2016)	

<sup>\*</sup> Dès l'âge de 6 mois ou dès que le vaccin est disponible (automne-hiver), puis chaque année jusqu'à l'âge de 2 ans.

Pour mieux protéger votre enfant, n'oubliez aucun vaccin et faites-le vacciner aux âges recommandés.

C'est à vous de prendre rendez-vous au CLSC ou chez votre médecin pour faire vacciner votre enfant (sauf pour les vaccins donnés à l'école).

### Pourquoi devrais-je faire vacciner mon enfant contre des maladies aussi rares?

Les maladies contre lesquelles les vaccins protègent votre enfant sont en effet plutôt rares au Québec, mais elles sont toujours présentes. Le tétanos, par exemple, continuera toujours d'exister parce que cette maladie est causée par une bactérie présente dans le sol.

De plus, certaines maladies plutôt rares au Québec sont très fréquentes ailleurs dans le monde. Votre enfant peut donc attraper ces maladies par un contact avec des personnes en provenance de ces pays ou au cours d'un voyage. C'est pourquoi il est important d'être vacciné contre ces maladies.







En faisant vacciner votre enfant, vous lui offrez la meilleure protection contre certaines maladies graves.

## Les vaccins représentent-ils un risque pour mon enfant?

Les vaccins sont très sécuritaires. Dans la grande majorité des cas, ils ne causent aucune réaction indésirable. Les réactions indésirables les plus fréquentes (fièvre légère ou inconfort à la cuisse ou au bras) sont sans gravité et de courte durée. Des millions de doses de vaccins sont administrées dans le monde entier chaque année et très peu de réactions graves sont observées. Dans tous les cas, mieux vaut recevoir un vaccin qu'attraper une des maladies graves contre lesquelles les vaccins protègent.

## Les vaccins peuvent-ils affaiblir le système immunitaire de mon enfant?

Non. De façon naturelle, le corps humain se défend dès la naissance contre des milliers de microbes différents présents dans les aliments, dans l'air, dans l'eau, sur les objets. Le vaccin n'affaiblit pas le système immunitaire; au contraire, il le stimule à fabriquer des défenses contre des maladies.

# Mon enfant prend des antibiotiques. Est-ce qu'il peut recevoir ses vaccins quand même?

Oui. Un enfant qui prend des antibiotiques peut recevoir un vaccin, même s'il a une otite ou s'il a le nez qui coule. À part si votre enfant a une maladie grave, les raisons justifiant de repousser la date d'un vaccin sont peu nombreuses. La personne qui donne le vaccin pourra vous renseigner à ce sujet. Il est important de toujours faire vacciner votre enfant aux âges recommandés.

# Mon enfant a une bonne alimentation et une bonne santé. Cela est-il suffisant pour le protéger contre les maladies infectieuses?

Non. Une bonne alimentation et une bonne santé ne suffisent pas à combattre les maladies contre lesquelles les vaccins protègent votre enfant. Elles peuvent grandement aider les vaccins à combattre les microbes, mais elles ne les remplacent pas. Il est à noter que l'enfant allaité doit aussi être vacciné aux âges recommandés.

#### Pour toute question, vous pouvez:

- vous adresser à la personne qui donne le vaccin :
- téléphoner à Info-Santé au numéro 8-1-1;
- discuter avec votre médecin :
- consulter sante.gouv.qc.ca/vaccination.

