

# LA VACCINATION, UNE BONNE PROTECTION

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

## Comment agissent les vaccins ?

Les vaccins amènent nos cellules de défense à fabriquer des substances qu'on appelle anticorps. Il s'agit d'une réaction protectrice tout à fait naturelle. Grâce à ces anticorps, la personne vaccinée devient protégée contre les maladies causées par les véritables microbes.



## Quand devrais-je faire vacciner mon enfant ?

Le premier vaccin est donné dès l'âge de 2 mois afin de protéger votre enfant rapidement. Plusieurs doses de vaccin sont parfois nécessaires pour établir une protection et garder des anticorps protecteurs en quantité suffisante.

### Votre enfant devrait recevoir :

Entre 2 et 23 mois			Entre 4 et 16 ans		
Le vaccin DCaT-Polio-Hib	Le vaccin conjugué contre le pneumocoque	Le vaccin RRO	Le vaccin DCaT-Polio	Le vaccin Hépatite B	Le vaccin dCaT
À 2 mois		À 12 mois	Entre 4 et 6 ans	En 4 <sup>e</sup> année du primaire	Entre 14 et 16 ans <small>Par la suite, rappel de d<sub>2</sub>T<sub>3</sub> tous les 10 ans</small>
À 4 mois	À 2 mois				
À 6 mois	À 4 mois				
À 18 mois	À 12 mois	À 18 mois			
Ce vaccin protège contre :	Ce vaccin protège contre :	Ce vaccin protège contre :	Ce vaccin protège contre :	Ce vaccin protège contre :	Ce vaccin protège contre :
<ul style="list-style-type: none"> <li>la diphtérie (D)</li> <li>la coqueluche (Ca)</li> <li>le tétanos (T)</li> <li>la poliomyélite (Polio)</li> <li>les infections graves à <i>Haemophilus influenzae</i> de type b (Hib)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>les infections graves à pneumocoque</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>la rougeole (R)</li> <li>la rubéole (R)</li> <li>les oreillons (O)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>la diphtérie (D)</li> <li>la coqueluche (Ca)</li> <li>le tétanos (T)</li> <li>la poliomyélite (Polio)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>l'hépatite B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>la diphtérie (d)</li> <li>la coqueluche (Ca)</li> <li>le tétanos (T)</li> </ul>
	<b>Le vaccin Méningocoque</b>	<b>Le vaccin Varicelle</b>			
	À 12 mois	À 12 mois			
	Ce vaccin protège contre :	Ce vaccin protège contre :			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>l'infection à méningocoque de sérotype C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>la varicelle</li> </ul>			
<b>Le vaccin contre l'Influenza</b> (en saison d'influenza)					
Entre 6 et 23 mois					


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.

Santé  
et Services sociaux

Québec





## ***Pourquoi devrais-je faire vacciner mon enfant alors que les maladies évitables par la vaccination ont presque été éliminées ?***

Parce que ces maladies n'ont pas disparu. Elles sont beaucoup moins répandues ici grâce à la vaccination, mais plusieurs microbes sont toujours présents chez nous. De plus, dans plusieurs pays, ces maladies sont fréquentes et les microbes qui les causent se transmettent toujours. Elles peuvent être attrapées au cours d'un voyage. Elles peuvent également être ramenées ici par des personnes en provenance de ces pays. Il est donc important de continuer à se protéger contre ces maladies.

## ***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. Les réactions indésirables les plus fréquentes (inconfort à la cuisse ou au bras, ou légère fièvre) sont bénignes et passagères. Bien que des millions de doses de vaccins soient administrées dans le monde entier chaque année, très peu de réactions graves sont observées. Il est beaucoup plus avantageux de recevoir un vaccin que de courir le risque d'avoir une maladie que ce vaccin prévient.

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

Absolument pas. 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 ou sur des objets. La vaccination stimule le système immunitaire pour que celui-ci puisse combattre la maladie après un contact avec le microbe qui la cause.

## ***Mon enfant prend des antibiotiques.***

### ***Est-ce qu'il peut recevoir ses vaccins quand même ?***

Oui. Un enfant qui ne fait pas de fièvre au moment de la vaccination devrait recevoir ses vaccins sans retard, même s'il fait une otite ou s'il a le nez qui coule. Les raisons justifiant de retarder une vaccination sont peu nombreuses. Il est important de 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. S'il est vrai qu'un enfant en bonne santé résiste mieux aux infections, le risque d'attraper les maladies et de souffrir de leurs complications demeure présent. Une bonne alimentation et une bonne santé sont des alliés naturels des vaccins, mais ne les remplacent pas. Il est à noter que l'enfant allaité devrait aussi être vacciné aux âges recommandés.

Pour toute information supplémentaire, consultez votre CLSC ou votre médecin.