

EN PRATIQUE

Qui peut vacciner ?

- Votre **pédiatre** ;
- Votre **médecin généraliste** ;
- L'**équipe d'une consultation ONE** (jusqu'à 6 ans révolus) ;
- L'**équipe de Promotion de la Santé à l'École** ;
L'équipe vérifie le statut vaccinal des élèves à chaque bilan de santé.
Selon les âges, elle peut proposer une vaccination prévue dans le calendrier vaccinal ou un rattrapage ; ou vous proposer de prendre contact avec votre médecin traitant.

Qu'allez-vous payer ?

- **Les vaccins sont gratuits** et fournis directement par le **professionnel de santé** qui participe au Programme de vaccination. **Il ne faut pas l'acheter en pharmacie.**
- Seuls les éventuels **frais de consultation** (chez le médecin généraliste, le pédiatre etc.) sont **à votre charge.**
- **Vous n'aurez aucun frais** en consultation ONE ou dans le cadre de la Promotion de la Santé à l'École.



FOCUS

La rougeole, une maladie encore bien présente chez nous.

- La rougeole est une des maladies infectieuses les plus contagieuses. Elle est causée par un virus.
- La rougeole met de **7 à 14 jours** avant de se déclarer. Les symptômes sont: nez qui coule, yeux enflammés, suivis très rapidement d'une forte fièvre, de l'apparition de taches rouges sur la peau, d'un mal-être général et de toux.
- Elle peut toucher tout le monde et donner lieu à des **complications** sévères, tant chez les enfants que chez les adultes, dans près de **40%** des cas.
Les complications peuvent survenir au niveau du système respiratoire ou neurologique: pneumonies, bronchites, otites, encéphalites ...
- Les antibiotiques ne sont d'aucune utilité pour combattre la rougeole sauf pour traiter les éventuelles complications.

Pour plus d'informations, consultez votre médecin traitant ou le site : www.vaccination-info.be

@-vax

Le système de commande de vaccins, et d'encodage des données vaccinales, utilisé par les vaccinateurs dans le cadre du Programme, se nomme e-vax.

Ce système permet d'enregistrer les dates de vaccination et de constituer le registre vaccinal permettant le suivi de votre vaccination.

Les données sont gérées dans le respect de la loi relative à la protection de la vie privée.

Si vous ne souhaitez pas que vos données vaccinales soient encodées, informez-en votre vaccinateur.

5/6
ans

7/8
ans



nouveauté !
Changement
de calendrier

A CHAQUE ÂGE SA VACCINATION !

La vaccination à 5-6 ans et 7-8 ans

Programme de vaccination
de la Fédération Wallonie-Bruxelles

édition
2020

Pourquoi vacciner ?

► Pour se protéger contre certaines maladies.

Les vaccins contiennent des fragments d'un virus ou d'une bactérie, ou une faible quantité de ceux-ci tués ou affaiblis.

Grâce aux vaccins, le système immunitaire se prépare à les reconnaître et à les combattre. S'il les rencontre encore une fois, il pourra plus facilement les neutraliser.

► Pour protéger les autres contre certaines maladies.

Quelques personnes ne peuvent pas être vaccinées : nourrissons trop jeunes, personnes pour lesquelles c'est médicalement contre-indiqué.

Plus il y a de personnes vaccinées contre une maladie, moins le virus ou la bactérie circulent dans la population, ce qui protège notamment les personnes qui ne peuvent pas être vaccinées.

Des réactions sont-elles possibles ?

Certains effets indésirables sont possibles. Ils sont généralement **sans gravité**: rougeurs, légère douleur à l'endroit où l'injection du vaccin est faite et fièvre de courte durée.

Ces réactions disparaissent après quelques jours au maximum.

Pour plus d'informations, consultez votre médecin traitant ou le site: www.vaccination-info.be

Calendrier de vaccination 2020-2021

		Nourrissons					Enfants et adolescents			
		8 sem. (2 mois)	12 sem. (3 mois)	16 sem. (4 mois)	12 mois	15 mois	5-6 ans	7-8 ans ¹	13-14 ans	15-16 ans
Poliomyélite	Hexavalent	✓	✓	✓		✓				
Diphtérie		✓	✓	✓		✓				
Tétanos		✓	✓	✓		✓				
Coqueluche		✓	✓	✓		✓				
<i>Haemophilus influenza</i> de type b		✓	✓	✓		✓				
Hépatite B								✓		
Rougeole	RRO				✓		✓			
Rubéole					✓		✓			
Oreillons					✓		✓			
Méningocoque C					✓					
Pneumocoque		✓	✓	✓	✓					
Rotavirus (vaccin oral)		✓	✓	✓						
Papillomavirus (HPV)								✓	✓ ²	

✓ Recommandé à tous et gratuit

✓ Recommandé à tous, remboursé mais pas gratuit

✓ Vaccin combiné (une seule injection)

¹ Depuis septembre 2020, la deuxième dose du vaccin RRO est administrée à 7-8 ans. Les enfants plus âgés qui n'ont pas encore reçu la vaccination peuvent être vaccinés à 11-12 ans.

² Vaccination en 2 doses à 6 mois d'intervalle (minimum 5 mois d'écart)

Hexavalent : vaccin qui confère une protection contre 6 maladies.

Ce calendrier est susceptible d'être modifié au fil des ans.

Votre médecin pourra éventuellement l'adapter à votre enfant, n'hésitez pas à discuter vaccination avec lui.

nouveauté!
Changement de calendrier

La 2^{ème} dose de RRO passe de 11-12 ans à 7-8 ans.

Quels vaccins sont recommandés à 5-6 ans ?

1 injection d'un vaccin contre **la poliomyélite, la diphtérie, le tétanos et la coqueluche.**

! En retard de vaccination ?

Un **rattrapage** en 1 injection pour les enfants **n'ayant pas encore reçu** la première dose de vaccin contre la rougeole-rubéole-oreillons (**RRO**).

Ce rattrapage peut se faire à n'importe quel âge et doit être réalisé dès que possible.

Quels vaccins sont recommandés à 7-8 ans ?

1 injection d'un vaccin contre **la rougeole, la rubéole et les oreillons.**

! En retard de vaccination ?

Un **rattrapage** pour les enfants qui ne sont pas encore en ordre de :

- la première dose du vaccin contre la rougeole-rubéole-oreillons (RRO);
- la vaccination contre la méningite C;
- la vaccination contre la poliomyélite, la diphtérie, le tétanos et la coqueluche.

