

Qui peut vacciner ?

- Votre **médecin traitant** ;
- 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.
- L'équipe du **planning familial**.

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.**
- D'éventuels **frais de consultation** chez le médecin traitant sont **à votre charge.**
- **Vous n'aurez aucun frais** dans le cadre de la Promotion de la Santé à l'École.



FOCUS

Le papillomavirus humain (HPV)

- Le HPV est un **virus** qui se décline en différents types. Il en existe plus d'une centaine.
- Près de 80% de la population est infectée au cours de sa vie par un type de virus HPV. La plupart l'élimineront naturellement et ne développeront pas de complication.
- Certains types peuvent entraîner des infections au niveau des organes génitaux, de l'anus ou de la gorge. Ces infections peuvent évoluer en **cancer** (col de l'utérus, vulve, vagin, pénis, anus, bouche-pharynx).
Les types HPV16 et 18 sont les plus dangereux et les plus fréquents.
- D'autres types HPV sont responsables de **verrues génitales**.
- Le HPV se transmet lors des relations sexuelles ou lors de caresses intimes. La vaccination est préconisée, même après le début de la vie sexuelle et jusqu'à 26 ans.
- Le préservatif ne protège pas totalement contre une infection transmise par le HPV.
- La vaccination ne protège pas contre tous les types de virus HPV. Pour les filles, la prévention du cancer nécessite toujours un dépistage par **frottis**.

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



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.



Éditeur responsable: Benoît Parmentier - Chaussée de Charleroi 95 - 1060 Bruxelles - DOCE00022 - D/2020/74.80/20

A CHAQUE ÂGE SA VACCINATION !

La vaccination à 13-14 ans

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	13-14 ans	15-16 ans
Poliomyélite	Hexavalent	✓	✓	✓		✓				
Diphthérie										
Tétanos										
Coqueluche										
Haemophilus influenza de type b										
Hépatite B									✓	
Rougeole	RRO				✓		✓			
Rubéole										
Oreillons										
Méningocoque C						✓				
Pneumocoque		✓	✓	✓	✓					
Rotavirus (vaccin oral)		✓	✓	✓						
Papillomavirus (HPV)								✓	✓	

✓ 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.

Quels vaccins sont recommandés à 13 - 14 ans ?

Une vaccination en 2 doses contre le **papillomavirus humain** (HPV) pour tous les jeunes inscrits en 1^{ère} différenciée, 2^{ème} secondaire ou âgés de 13-14 ans dans l'enseignement spécialisé.



En retard de vaccination ?

Un **rattrapage** pour tous les jeunes n'ayant pas encore reçu les 2 doses de vaccin contre la rougeole-rubéole-oreillons (RRO).

Un **rattrapage** pour tous les jeunes qui ne sont pas vaccinés contre l'hépatite B.

A NOTER :

la vaccination concerne désormais les filles et les garçons dans le cadre de la prévention d'autres **cancers liés au HPV** (pas seulement celui du col de l'utérus) et de la prévention des **verrues génitales**.

