

Vaccination

Tous vaccinés,

tous protégés !

**POURQUOI SE FAIRE
VACCINER ?**

**COMMENT FONCTIONNE
LA VACCINATION ?**

LES VACCINS SONT-ILS SÛRS ?

**LA VACCINATION EST-ELLE
EFFICACE ?**

**QUELS SONT LES EFFETS
SECONDAIRES DES VACCINS ?**

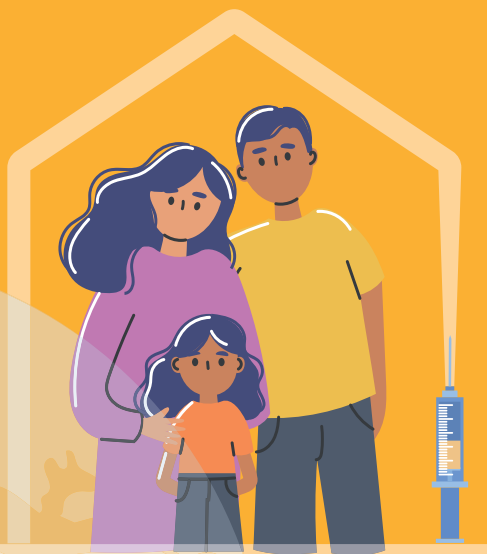
COMBIEN COÛTE UN VACCIN ?

**COMMENT SAVOIR SI ON
EST EN ORDRE DE VACCINATION ?**

OÙ SE FAIRE VACCINER ?

LE CALENDRIER VACCINAL

Ed.resp. : Vivalis - Nathalie Noël - Rue Belliard 71/1 - 1040 Bruxelles



vivalis
.brussels 

Se porter bien, vivre mieux

Pourquoi se faire vacciner ?



C'est le meilleur moyen de vous protéger et de protéger vos proches contre des maladies.

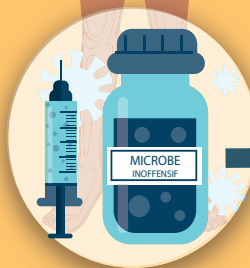


Et si la maladie se déclare quand même, la vaccination vous permet d'être moins malade.

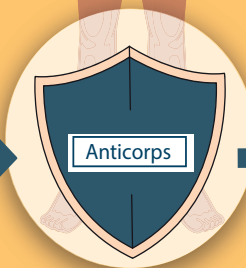
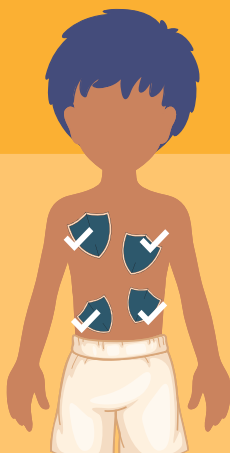


Pour certaines maladies, si tout le monde se vaccine, le microbe ne circule plus, protégeant ainsi les plus fragiles.

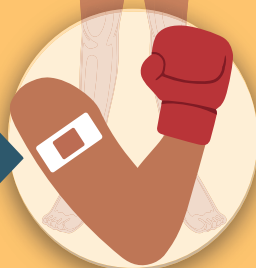
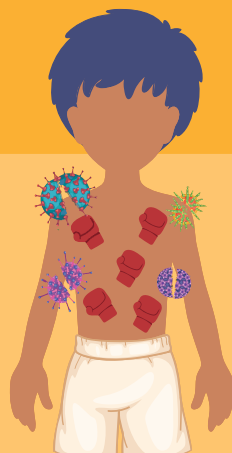
Comment fonctionne la vaccination ?



Injection d'un liquide contenant un microbe inoffensif ou un bout de microbe.



En réaction, le corps produit des substances protectrices, il enregistre sa réponse au microbe (les anticorps).



En cas de contact avec le microbe, les anticorps se réveillent plus vite et le combattent.



Vous ne tombez pas malade ou êtes moins touché si la maladie se déclare.

Les vaccins sont-ils sûrs ?



En matière de sécurité, les vaccins sont contrôlés même après leur mise sur le marché.



Ils sont administrés dans le monde entier.



La vaccination est beaucoup plus sûre que d'attraper la maladie contre laquelle elle nous protège.

Quels sont les effets secondaires des vaccins ?

Après une vaccination, vous pouvez parfois ressentir de légers effets secondaires tels que :



douleur dans le bras et une rougeur ou un gonflement au site d'injection.



fièvre, mal de tête et/ou douleur musculaire.

Ces réactions sont normales et disparaissent généralement spontanément après 1 ou 2 jours. Si les symptômes persistent ou s'aggravent, appelez un médecin.



Les effets secondaires graves sont très rares : 1 cas par million de doses de vaccin injectées.

La vaccination est-elle efficace ?

Oui !

D'après l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), la vaccination permet de sauver la vie de 2 à 3 de millions de personnes à travers le monde.

La vaccination a permis :

ÉRADICATION

VARIOLE

DISPARITION

POLIOMYÉLITE

DIMINUTION

DIPHTÉRIE - TÉTANOS
COQUELUCHE
ROUGEOLE

Combien coûte un vaccin ?

Enfants 0-18 ans



Les vaccins recommandés dans le cadre du Programme de vaccination pour les bébés, les enfants et les adolescents sont gratuits dans les centres participants.

INAMI



Les vaccins administrés ou délivrés pour enfants et adultes sont partiellement ou pas du tout remboursés par l'INAMI en pharmacie.

Mutuelle



Certaines mutuelles accordent une intervention supplémentaire à leurs membres.

Êtes-vous en ordre de vaccination ?



Rendez-vous chez le médecin qui fera un bilan et, si nécessaire, il procèdera à une vaccination de rattrapage.

Le site brusselshealthnetwork.be permet à chaque citoyen de consulter les vaccinations qui ont été enregistrées à son nom en Belgique.

Plus d'infos ?



Où se faire vacciner ?



- Chez le médecin généraliste (pour tout le monde)
- Chez le pédiatre (pour les enfants)
- A l'Office de la Naissance et de l'Enfance – ONE / Kind en Gezin (pour les jeunes enfants)
- Dans un centre PSE/ au CLB (pour les enfants à l'école)
- En pharmacie (grippe – covid)
- Dans une maison médicale, un hôpital, un planning familial

Le calendrier vaccinal



La vaccination contre la poliomyélite est obligatoire en Belgique.



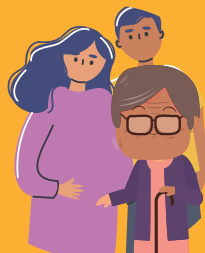
Pour que votre enfant puisse fréquenter un milieu d'accueil agréé, il doit être vacciné selon le schéma vaccinal en vigueur.



Ces vaccins sont fortement recommandés même si votre enfant ne fréquente pas un milieu d'accueil.



Le calendrier vaccinal



Adultes

65 ans

Pneumocoques, grippe

tous les 10 ans

Diphtérie, tétanos, coqueluche

Femmes enceintes

Diphtérie, tétanos, coqueluche, grippe



Enfants /Adolescents

15 - 16 ans

Diphtérie tétanos, coqueluche

13 - 14 ans

Papillomavirus (2x)

7 - 8 ans

RRO
(rougeole, rubéole, oreillons)

5 - 6 ans

Poliomyélite, diphtérie tétanos, coqueluche



Nourissons

15 mois

Poliomyélite, diphtérie tétanos, coqueluche Haemophilus influenza B hépatite B Méningocoques ACWY

12 mois

Pneumocoques, rougeole, oreillons, rubéole

8, 12 et 16 semaines

Poliomyélite, diphtérie tétanos, coqueluche Haemophilus influenza B hépatite B, pneumocoques Rotavirus

Notes :



FR / NL / EN / AR / ES
PT / JA / RO / TR