

# Vaccins contre le HPV, les méningocoques ACWY et la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTC)

Informations destinées aux parents et aux élèves en première année du secondaire

## À propos de cette brochure

Cette brochure s'adresse aux parents et aux élèves. Nous espérons que vous la lirez ensemble. Les équipes de vaccination scolaire du HSE proposeront des vaccins contre le HPV, la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTC) et les méningocoques ACWY à tous les élèves de première année, aux garçons comme aux filles. Nous demandons aux parents et aux responsables légaux de lire, signer et retourner un bref formulaire pour indiquer qu'ils acceptent de faire vacciner leur enfant. Ce formulaire s'appelle « Formulaire de consentement à la vaccination pour les enfants commençant la première année du secondaire ».

Dans cette brochure, vous trouverez des informations sur :

- les vaccins proposés aux élèves de première année : ce contre quoi ils protègent et les doses nécessaires ;
- les visites de l'équipe de vaccination scolaire ;
- les questions fréquemment posées ;
- les sources d'information complémentaires ;
- le formulaire de consentement.

Si vous êtes un parent/responsable légal ou un(e) élève et que vous avez une question concernant cette brochure, veuillez contacter un membre de l'équipe de vaccination. Le numéro de téléphone de votre équipe locale est inclus dans cette pochette.

## Les vaccins que nous proposons

Un vaccin est une substance qui améliore l'immunité (protection) contre une maladie particulière. Trois vaccins sont proposés pour protéger contre des maladies infectieuses.

**Le vaccin HPV** protège contre le virus du HPV, lequel peut provoquer un cancer tant chez les filles que les garçons.

**Le vaccin méningococcique ACWY** protège contre quatre types d'infection à méningocoque pouvant causer une méningite (une inflammation des membranes entourant le cerveau) et/ou une septicémie (un empoisonnement du sang).

**Le vaccin diphtérie, tétanos et coqueluche (DTC)** qui protège contre :

- le tétanos (la toxine du tétanos peut entraîner des spasmes musculaires douloureux et des convulsions) ;
- la diphtérie (une bactérie pouvant entraîner des maux de gorge et des difficultés respiratoires sévères) ; et
- la coqueluche (une bactérie provoquant une toux sévère et des vomissements).

**Vaccin HPV : protège contre le cancer**

**Vaccin méningococcique ACWY : protège contre la méningite**

**DTC : protège contre le tétanos, la diphtérie et la coqueluche**

## Visites de l'équipe de vaccination scolaire

Les équipes de vaccination scolaire du HSE se rendront dans les écoles pour administrer les vaccins aux élèves. Les vaccins suivants seront administrés :

- Vaccin HPV
- Vaccin DTC
- Vaccin méningococcique ACWY

Le vaccin HPV est injecté dans un bras et les vaccins DTC et méningococcique ACWY sont injectés dans l'autre bras, avec un intervalle entre les deux.

## Plus d'informations sur chacun des vaccins Le vaccin HPV– pour les filles et les garçons

### Qu'est-ce que le HPV ?

L'acronyme anglais HPV désigne le papillomavirus humain, qui regroupe plus d'une centaine de virus. Le virus du HPV est très courant : la plupart des gens seront infectés par une forme de HPV au cours de leur vie. L'infection par le virus du HPV peut être transmise lors de rapports sexuels avec une personne porteuse du virus.

La plupart des infections ne nécessitent pas de traitement. Cependant, chez certaines personnes, le HPV peut persister et provoquer un cancer. Le HPV provoque également des verrues génitales.

Il s'agit d'une infection très courante, chez les femmes comme chez les hommes : plus de 80 % de la population sera infectée par le HPV au cours de sa vie.

Le vaccin HPV protège contre le cancer du col de l'utérus et d'autres cancers. Il s'appelle Gardasil 9.

### Pourquoi le vaccin HPV est-il administré ?

Le National Immunisation Advisory Committee (NIAC – Comité consultatif national de l'immunisation) recommande la vaccination contre le HPV de tous les enfants de 12-13 ans dans le cadre du programme de vaccination scolaire pour les protéger des cancers provoqués par le virus à l'âge adulte.

Selon le NIAC, il existe un lien entre l'infection par le HPV et les cancers du col de l'utérus, du vagin et de la vulve chez les femmes ; les cancers de la tête et du cou (de la gorge, de la langue et des amygdales) ainsi que le cancer anal chez les hommes et les femmes et le cancer du pénis chez les hommes.

### Quels pays administrent le vaccin HPV ?

Quelque 140 pays disposent dorénavant d'un programme de vaccination contre le HPV, parmi lesquels plus d'une cinquantaine vaccinent les garçons et les filles. On compte notamment :

- l'Australie ;
- l'Italie ;
- la Nouvelle-Zélande ;
- la Norvège ;
- le Royaume-Uni ;
- les États-Unis.

Vous trouverez de plus amples informations concernant la réussite de ces programmes sur le site [www.hpv.ie](http://www.hpv.ie)

Le vaccin HPV est administré dans plus de 140 pays pour prévenir les cancers.
---

Il est proposé aux garçons et aux filles de première année.
---

### Quels cancers le HPV peut-il provoquer ?

Le virus du HPV peut provoquer diverses lésions précancéreuses, c'est-à-dire des cellules anormales, chez les hommes et les femmes. Le HPV provoque :

- la quasi-totalité des cancers du col de l'utérus ;

## HPV, Tdap and MenACWY Leaflet First Year French

- 5 cancers de la vulve sur 10 ;
- 7 cancers du vagin sur 10 ;
- 9 cancers de l'anus liés au HPV sur 10 ;
- 9 cas de verrues génitales sur 10.

Des recherches ont montré que l'infection par le HPV est également associée aux cancers :

- de la bouche et de la gorge (l'oropharynx) ;
- du rectum ;
- du pénis.

Le HPV cause 1 cancer sur 20 dans le monde.
---

Plus de 550 000 élèves en Irlande et 100 millions de personnes dans le monde ont reçu le vaccin HPV.
--

### Combien de doses du vaccin HPV sont nécessaires ?

Le NIAC recommande une seule dose de vaccin contre le HPV pour la plupart des élèves à travers le programme de vaccination scolaire.

En cas de système immunitaire très affaibli, trois doses sont recommandées. Il faut en discuter avec le médecin qui suit votre enfant.

La première année du secondaire est le meilleur moment pour se faire vacciner, car c'est à cet âge que le vaccin est le plus efficace.

## Vaccin méningococcique ACWY

### Qu'est-ce qu'une infection à méningocoque ?

Une infection à méningocoque est une maladie grave qui peut provoquer une méningite (une inflammation des membranes qui entourent le cerveau) et une septicémie (un empoisonnement du sang) et peut s'avérer mortelle. Il existe plusieurs types de bactéries méningococciques et tous les enfants devraient avoir reçu un vaccin protégeant contre le méningocoque du groupe C lorsqu'ils étaient bébés.

Le vaccin méningococcique ACWY permettra de renforcer la prévention contre l'infection à méningocoque du groupe C. Il fournira également une protection supplémentaire contre les groupes de méningocoques A, W et Y. En outre, ce vaccin réduit également le risque d'être porteur de la maladie et peut donc contribuer à protéger d'autres personnes.

Le vaccin méningococcique ACWY s'appelle Nimenrix.

Ce vaccin ne protège pas contre tous les groupes de bactéries méningococciques, par ex. le groupe B, ou d'autres bactéries pouvant provoquer une méningite. C'est pourquoi il est important de connaître également les symptômes à surveiller et de consulter un médecin de toute urgence. Une maladie à méningocoque peut survenir de manière très soudaine. Les symptômes incluent de la fièvre, une raideur du cou, des maux de tête, des douleurs articulaires et une éruption cutanée. Une infection à méningocoque peut survenir à tout âge, mais sa fréquence d'apparition est plus élevée chez les enfants de moins de 5 ans, en particulier les bébés de moins de 1 an.

Les jeunes âgés de 15 à 19 ans constituent le second groupe à haut risque.

### Combien de doses du vaccin méningococcique ACWY sont nécessaires ?

Seule une dose du vaccin méningococcique ACWY est nécessaire pour être protégé.

## Vaccin DTC

### Qu'est-ce que DTC ?

DTC signifie diphtérie, tétanos et coqueluche.

Ce vaccin protège votre enfant contre les bactéries et toxines dangereuses. Le vaccin DTC est dénommé Boostrix.

Le **tétanos** peut provoquer des spasmes musculaires douloureux, des convulsions et une contracture de la mâchoire (une difficulté à ouvrir la bouche en raison de spasmes musculaires) entraînant une difficulté à respirer et le décès.

La **diphtérie** est une maladie grave commençant généralement par un mal de gorge et pouvant se développer rapidement et entraîner des problèmes respiratoires. Elle peut également endommager le cœur et le système nerveux.

La **coqueluche** est une maladie pouvant entraîner de longues quintes de toux, des étouffements et des vomissements pouvant rendre la respiration difficile.

Toutes ces infections sont des maladies graves qui pourraient conduire à une hospitalisation. Dans le pire des cas, ces maladies peuvent être mortelles.

### Combien de doses du vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche sont nécessaires pour une protection complète ?

À l'âge de six ans, chaque enfant devrait avoir reçu quatre doses de vaccin contre le tétanos, la diphtérie et la coqueluche, c'est-à-dire :

- trois doses lorsqu'il était bébé ;
- une dose de rappel quand il était à la maternelle (Junior Infants).

L'immunité contre ces maladies diminue au fil du temps ; une dose de rappel est recommandée pour assurer une protection supplémentaire.

Une dose de rappel est une dose supplémentaire. Il s'agit de sa cinquième et dernière dose, qui le protégera tout au long de sa vie.

Cinq doses au total seront administrées.

## Questions fréquemment posées

### Puis-je attendre que mon enfant soit plus âgé pour bénéficier des vaccins HPV, méningococcique ACWY ou DTC ?

Le programme scolaire du HSE propose les vaccins HPV, méningococcique ACWY et DTC aux élèves de première année du secondaire. Cette année, le HSE offre une nouvelle chance de se faire vacciner contre le HPV grâce au programme de rattrapage vaccinal HPV Laura Brennan. Plus d'informations sur le site : [www.hpv.ie](http://www.hpv.ie)

Cependant, ce programme s'achèvera en décembre 2023. Si vous choisissez d'attendre que votre enfant soit plus âgé pour sa vaccination, vous devrez le faire vacciner par votre médecin généraliste (médecin local) et devrez payer des frais administratifs ainsi que le coût des vaccins eux-mêmes.

### Est-ce que j'aurai un historique des vaccins administrés ?

Oui. Le jour de la vaccination, les carnets de vaccination seront mis à jour par l'équipe de vaccination scolaire. Si vous ne possédez pas de carnet de vaccination, un membre de l'équipe de vaccination en donnera un à votre enfant après sa vaccination.

### Comment les élèves peuvent-ils se préparer au jour de la vaccination ?

Le jour de la vaccination, les élèves doivent :

- prendre leur petit-déjeuner ;
- porter un haut ample et à manches courtes.

### Comment savons-nous que les vaccins sont sûrs ?

Tous les vaccins sont sûrs et ont démontré qu'ils sauvaient des vies et prévenaient des maladies graves.

## HPV, Tdap and MenACWY Leaflet First Year French

Les vaccins font l'objet d'un contrôle strict et d'un examen régulier par des organismes internationaux, notamment :

- l'Organisation mondiale de la santé ;
- l'Agence européenne des médicaments ;
- les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies aux États-Unis.

Tous les organismes internationaux ont rapporté que les vaccins utilisés en Irlande étaient sûrs et n'avaient aucun effet secondaire à long terme connu.

### **Les vaccins ont-ils des effets secondaires à court terme ?**

La plupart des élèves ne présentent aucun problème après avoir été vaccinés. Certains élèves peuvent présenter une zone endolorie, de gonflement ou de rougeur sur le bras à l'endroit où l'injection a été administrée. Certains élèves peuvent présenter des maux de tête, des nausées ou une légère température. Il n'y a aucune raison de s'inquiéter car ces effets se résorbent en un jour ou deux.

### **Les vaccins ont-ils des effets secondaires à long terme ?**

Il n'existe aucun effet secondaire à long terme connu.

## **Où trouver de plus amples informations**

Si vous avez des questions, veuillez vous adresser à un membre de l'équipe de vaccination scolaire du HSE, à votre infirmière de santé publique ou à votre médecin généraliste. Vous trouverez les coordonnées de l'équipe de vaccination dans cette pochette.

Vous pouvez également consulter les sites [www.hpv.ie](http://www.hpv.ie) et [www.immunisation.ie](http://www.immunisation.ie) pour voir des vidéos et lire des fiches d'information sur les vaccins. Nous vous invitons à lire les « Données factuelles sur les vaccins pour les élèves commençant le secondaire », sur notre site Internet.

Vous pouvez également trouver les liens vers les notices des vaccins sur le site [www.hpra.ie](http://www.hpra.ie).

Recherchez Gardasil 9 (HPV), Nimenrix (méningocoques ACWY) ou Boostrix (DTC) pour lire la notice correspondante.

## **Formulaire de consentement aux vaccins**

Vous devez lire et signer le formulaire de consentement inclus dans cette pochette et le faire parvenir à l'école de sorte que votre enfant puisse s'y faire vacciner. Vous pouvez utiliser l'enveloppe fournie pour retourner le formulaire à l'école.