

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

Informations destinées aux parents et aux élèves commençant l'école secondaire en 2019

À propos de cette brochure

Cette brochure est destinée aux parents et aux élèves. Nous espérons que vous la lirez ensemble.

Les équipes de vaccination scolaire du HSE se rendront bientôt dans les écoles secondaires pour proposer des vaccins à tous les garçons et toutes les filles de première année. Ils effectueront une nouvelle visite début 2020. Nous demandons aux parents et aux tuteurs de lire, signer et retourner un court 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 d'école secondaire en septembre 2019 ».

Si vous êtes un parent/tuteur 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.

Dans cette brochure, vous trouverez des informations sur :

- les vaccins que nous offrons à votre enfant, 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.

Description générale des vaccins que nous proposons

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

Le vaccin HPV protège contre le virus du HPV pouvant provoquer un cancer chez les garçons **et** les filles.

Le vaccin méningococcique A, C, W et Y protège contre quatre types de maladies 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 une douleur à la 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

Vaccin DTC : protège contre les bactéries nocives

Visites de l'équipe de vaccination scolaire

Les équipes de vaccination scolaire du HSE se rendront dans l'école de votre enfant deux fois lors de sa première année d'école secondaire afin de vacciner les élèves. Les vaccins suivants seront administrés lors de chaque visite :

- Visite 1 à partir de septembre prochain : Vaccin HPV et vaccin DTC (2 injections)
- Visite 2 à partir de mars 2020 : Vaccin HPV et vaccin méningococcique ACWY (2 injections)

Un vaccin sera administré dans **chaque** bras. Dans la section suivante, vous trouverez des informations sur **chacun** des trois vaccins et les virus et bactéries contre lesquels ils protègent.

Description détaillée des vaccins que nous proposons

Vaccin HPV : pour les filles et les garçons

Qu'est-ce que le HPV ?

L'acronyme HPV signifie en anglais « human papillomavirus » (papillomavirus humain, en français), qui regroupe plus de 100 virus. Le virus du HPV est très courant : la plupart des personnes seront infectées par une forme de HPV au cours de leur vie. L'infection par le virus HPV peut être transmise lors de rapports sexuels avec une personne déjà infectée par le virus. La plupart des infections par le HPV ne nécessitent pas de traitement. Cependant, chez certaines personnes, l'infection par le HPV peut persister et provoquer un cancer. Le HPV provoque également des verrues génitales.

Le **vaccin** HPV protège contre le cancer du col de l'utérus et d'autres cancers.

Où est-il proposé ?

Le vaccin HPV est proposé aux filles de première année depuis 2010. En effet, le cancer le plus fréquemment causé par le virus HPV est le **cancer du col de l'utérus** qui se développe sur la muqueuse du col de l'utérus.

Toutefois, le virus du HPV peut également causer d'autres cancers et maladies pouvant également affecter les garçons. C'est pourquoi, à partir de septembre 2019, **les garçons se verront également proposer le vaccin**. Plus il y a de jeunes vaccinés, tant **chez les garçons que chez les filles**, plus nous sommes en mesure de contrôler la propagation de l'infection.

Quatre-vingt-quatre pays disposent dorénavant d'un programme de vaccination contre le HPV, parmi lesquels plus de 20 pays vaccinent les garçons et les filles. Ces pays incluent :

- l'Italie
- la Norvège
- les États-Unis
- l'Australie
- la Nouvelle-Zélande

Le Royaume-Uni commencera également son programme chez les garçons en septembre 2019. Le feuillet d'information inclus dans cette pochette comprend des informations complémentaires concernant la réussite de ces programmes.

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 virus du HPV provoque :

- quasiment la totalité des cancers du col de l'utérus ;
- 9 cancers de la vulve sur 10 ;
- 8 cancers du vagin sur 10 ;
- 9 cancers de l'anus liés au HPV sur 10 ;
- 9 cas de verrues génitales sur 10.

La recherche a 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.

Combien de doses du vaccin HPV mon enfant devra-t-il recevoir ?

Votre enfant aura besoin de deux doses du vaccin pour une protection complète. Le HSE offre la première dose à l'école à partir de septembre et la seconde dose à partir de février 2020. La première année de votre enfant à l'école secondaire est le meilleur moment pour le faire vacciner, car le vaccin est très efficace à cet âge.

Il est possible que certains enfants doivent recevoir des doses supplémentaires.

Toute personne commençant le programme de vaccination à l'âge de 15 ans ou plus nécessite trois doses pour une protection complète.

Vaccin méningococcique ACWY

Qu'est-ce qu'une maladie à méningocoque ?

Une maladie 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 un certain nombre de différents types de bactéries méningococciques et votre enfant devrait avoir reçu un vaccin pour le protéger contre le méningocoque du groupe C quand il était plus jeune.

Le vaccin méningococcique ACWY augmentera la protection de votre enfant contre la maladie à méningocoque du groupe C. Il fournira également une protection supplémentaire contre les groupes de méningocoque A, W et Y. En outre, ce vaccin réduit également le risque d'être porteur de la maladie et peut donc contribuer à protéger également d'autres personnes. 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 débuter 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 maladie 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 enfants de moins de 1 an. Les jeunes âgés de 15 à 19 ans constituent le groupe à haut risque suivant.

Combien de doses du vaccin méningococcique ACWY mon enfant devra-t-il recevoir ?

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

Vaccin DTC

Qu'est-ce que DTC ?

DTC signifie **d**iphtérie, **t**étanos et **c**oqueluche.

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 pouvant entraîner l'hospitalisation votre enfant. Dans le pire des cas, ces maladies peuvent être mortelles.

Ce vaccin protège votre enfant contre les bactéries et toxines dangereuses.

Combien de doses du vaccin DTC mon enfant doit-il recevoir ?

Les vaccins contre le tétanos, la diphtérie et la coqueluche sont offerts à tous les enfants, lorsqu'ils sont bébés, puis à la maternelle (Junior Infants). L'immunité contre

le tétanos, la diphtérie et la coqueluche diminue avec le temps, c'est pourquoi nous recommandons une dose de rappel pour une protection supplémentaire. Une dose de rappel est une dose supplémentaire.

Jusqu'à présent, votre enfant devrait avoir reçu quatre doses d'un 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).
- Il s'agit de sa cinquième et dernière dose qui le protégera tout au long de sa vie.

Questions fréquemment posées

Les vaccins sont-ils sûrs ?

Oui. Tous les vaccins sont sûrs et ont démontré qu'ils sauvaient des vies et prévenaient des maladies graves. 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. Il n'y a aucune raison de s'inquiéter car ces effets se résorbent en un jour ou deux.

Certains élèves peuvent présenter des maux de tête, des nausées ou une légère température. Si cela se produit, du paracétamol ou de l'ibuprofène aideront à atténuer les symptômes.

Parfois, certains élèves peuvent se sentir mal et s'évanouir après avoir reçu leur injection. Pour empêcher cela, l'équipe conseillera aux élèves de s'asseoir et de se reposer pendant 15 minutes après s'être fait vacciner.

Les réactions allergiques graves aux vaccins sont très rares. Les équipes de vaccination scolaire sont formées pour traiter les réactions allergiques graves.

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

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

Puis-je attendre que mon enfant soit plus âgé pour bénéficier du vaccin **HPV, **méningococcique ACWY** ou **DTC** ?**

Le programme scolaire du HSE offre les vaccins HPV, méningococcique ACWY et DTC aux élèves de première année de l'école secondaire. Si vous choisissez d'attendre que votre enfant soit plus âgé pour se faire vacciner, vous pourriez devoir faire vacciner votre enfant par votre médecin généraliste (médecin local) et devoir payer des frais administratifs ainsi que le coût des vaccins eux-mêmes.

Aurai-je une trace écrite des vaccins que mon enfant aura reçus ?

Oui. Le jour de la vaccination, dites à votre enfant de remettre son carnet de vaccination à l'équipe de vaccination scolaire. L'équipe ajoutera les détails de la vaccination de votre enfant dans son carnet, et le lui restituera pour qu'il le rapporte à la maison. 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.

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 publique (public health nurse) ou à votre médecin généraliste (GP). Vous trouverez les coordonnées de l'équipe de vaccination dans cette pochette.

Vous pouvez également consulter les sites www.hpv.ie et 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 l'école secondaire en 2019 », sur notre site Internet ou dans votre pochette de consentement.

Vous pouvez également trouver les liens vers les notices des vaccins sur le site www.hpra.ie. Recherchez Gardasil 9 (HPV), Nimenrix (méningocoques ACWY) ou Boostrix (DTC) ou scannez le code QR pour lire la notice correspondante.

Gardasil 9



Nimenrix



Boostrix



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 se faire vacciner à l'école. Vous pouvez utiliser l'enveloppe fournie pour retourner le formulaire à l'école.