

Vaccinuri pentru a vă proteja copilul împotriva HPV, MenACWY și Tdap

Informații pentru părinți și elevii care încep liceul în 2019

Despre această broșură

Această broșură este destinată părinților și elevilor și sperăm să o citiți împreună.

În curând, echipele responsabile cu vaccinarea școlară HSE vor vizita liceele pentru a administra vaccinuri tuturor elevilor din primul an - băieți și fete. Aceștia vor face o nouă vizită la începutul anului 2020. Rugăm părinții și tutorii să citească, să semneze și returneze un scurt formular prin care își exprimă consimțământul pentru vaccinarea copilului lor.

Acest formular se numește „Formular de consimțământ pentru vaccinare pentru copiii care încep primul an de liceu în septembrie 2019”

Dacă în calitate de părinte sau de elev aveți o întrebare despre orice secțiune a acestei broșuri, vă rugăm să contactați un membru al echipei de vaccinare. Numărul de telefon al echipei dumneavoastră locale este inclus în acest pachet.

Această broșură vă informează despre:

- vaccinurile pe care le administrăm copilului dumneavoastră – împotriva a ce protejează și dozele necesare
- vizitele echipelor responsabile cu vaccinarea școlară
- întrebări frecvente
- unde puteți găsi mai multe informații
- formularul de consimțământ

Vaccinurile administrate - prezentare generală

Vaccinul este o substanță care îmbunătățește imunitatea (protecția) la o anumită boală. Se administrează trei vaccinuri pentru protejarea copiilor de bolile infecțioase.

Vaccinul anti-HPV protejează împotriva virusului HPV care poate cauza cancer la băieți și fete.

Vaccinul antimeningococic ACWY protejează împotriva a patru tipuri de boli meningococice care pot provoca meningită (inflamarea țesutului din jurul creierului) și / sau septicemie (infecțarea sângelui).

Vaccinul Tdap care protejează împotriva:

- tetanosului (toxina tetanică poate provoca spasme musculare dureroase și convulsii)
- difteriei (bacteria care pot provoca dureri în gât și dificultăți grave de respirație) și
- pertussis (o bacterie cunoscută și sub denumirea de tuse convulsivă, care provoacă tuse severă și vărsături)

Vaccinul HPV: protejează împotriva cancerului

Vaccinul MenACWY : protejează împotriva meningitei

Vaccinul Tdap: protejează împotriva bacteriilor dăunătoare

Vizitele echipelor responsabile cu vaccinarea școlară

Echipele responsabile cu vaccinarea școlară HSE vor vizita școala copilului dumneavoastră de două ori în primul an de liceu pentru a administra vaccinuri elevilor. La fiecare vizită sunt administrate următoarele vaccinuri:

- Vizita 1 care începe în luna septembrie anul acesta: vaccinul HPV și vaccinul Tdap (2 injecții)
- Vizita 2 care începe în luna martie 2020: Vaccinul anti-HPV și vaccinul MenACWY (2 injecții)

Este administrat câte un vaccin în **fiecare** braț. Secțiunea următoare oferă informații despre **fiecare** dintre cele trei vaccinuri și virusurile și bacteriile împotriva cărora oferă protecție.

Vaccinurile pe care le administrăm - mai multe detalii despre fiecare

Vaccin HPV– pentru fete și băieți

Ce este HPV?

HPV reprezintă virusul „papilomatozei umane”, care este de fapt un grup de peste 100 de virusuri. Virusul HPV este des întâlnit; majoritatea persoanelor vor fi infectate

cu o formă de HPV în timpul vieții lor. Puteți fi infectat cu virusul HPV prin contact sexual cu o altă persoană care are deja virusul. Majoritatea infecțiilor cu HPV nu necesită tratament. Cu toate acestea, la unele persoane, infecția cu HPV poate persista și cauza cancer. De asemenea, HPV duce la apariția verucilor genitale.

Vaccinul anti-HPV protejează împotriva cancerului cervical și a altor tipuri de cancer.

Unde este administrat?

Vaccinul anti-HPV a fost administrat fetelor din primul an de liceu din 2010. Aceasta se datorează faptului că cel mai frecvent tip de cancer cauzat de virusul HPV este **cancerul cervical** – cancerul de col uterin.

Cu toate acestea, virusul HPV poate cauza și alte tipuri de cancer și afecțiuni care îi pot afecta și pe băieți, de aceea din septembrie 2019, **vaccinul va fi administrat și băieților**. Cu cât sunt mai mulți tineri vaccinați - atât **băieți cât și fete** – cu atât mai bine putem controla răspândirea infecției.

Optzeci și patru de țări au în prezent un program de vaccinare împotriva HPV, iar peste 20 dintre aceste țări administrează vaccinul băieților și fetelor. Printre aceste țări se numără:

- Italia
- Norvegia
- SUA
- Australia
- Noua Zeelandă

Marea Britanie va începe programul pentru băieți în septembrie 2019. Pentru mai multe informații despre succesul acestor programe, consultați foaia informativă din pachetul dumneavoastră.

Ce tipuri de cancer poate provoca HPV?

Virusul HPV poate provoca o serie de leziuni precanceroase - celule anormale - atât la bărbați, cât și la femei. Virusul HPV determină apariția:

- majorității cazurilor de cancer cervical
- a 9 din 10 cazuri de cancer vulvar
- a 8 din 10 cazuri de cancer vaginal
- a 9 din 10 cazuri de cancer anal determinate de HPV
- a 9 din 10 incidente de veruci genitale.

Cercetările au demonstrat că infecția cu HPV este de asemenea asociată cu apariția cazurilor de cancer de:

- gât și bucal (orofaringe)
- anus (rect)
- penis

De câte doze de vaccin anti-HPV va avea nevoie copilul meu?

Pentru o protecție totală, copilul dumneavoastră va avea nevoie de două doze de vaccin. HSE administrează prima doză în școală începând din luna septembrie, iar a doua începând din luna februarie 2020. Cel mai bun moment pentru administrarea vaccinului este în primul an de liceu al copilului dumneavoastră deoarece la vârsta respectivă acesta este foarte eficient.

Unii copii pot avea nevoie de mai multe doze

Pentru protecție completă, oricine începe programul de vaccinare la vârsta de 15 ani sau mai târziu are nevoie de trei doze.

Vaccinul MenACWY

Ce este boala meningococică?

Boala meningococică este o afecțiune gravă care poate duce la meningită (inflamarea țesutului din jurul creierului), septicemie (intoxicarea sângelui) și poate duce la deces. Există mai multe tipuri diferite de bacterii meningococice, iar copilul dumneavoastră ar fi trebuit să fie vaccinat împotriva grupului C de bacterii meningococice atunci când era mai mic.

Vaccinul antimeningococic ACWY va spori protecția copilului dumneavoastră împotriva bolii meningococice provocate de grupul C de bacterii. De asemenea, va oferi o protecție suplimentară împotriva grupurilor de bacterii meningococice A, W și Y. În plus, acest vaccin reduce și riscul de a fi purtător al bolii, astfel încât poate ajuta și la protejarea altor persoane. Acest vaccin nu protejează împotriva tuturor grupurilor de bacterii meningococice, de ex., bacteriile din grupul B sau alte bacterii care pot provoca meningită, de aceea este important să cunoașteți și simptomele pe care trebuie să le urmăriți și să solicitați asistență medicală urgentă.

Boala meningococică poate debuta foarte brusc. Simptomele includ febră, gât înțepenit, migrene, dureri articulare și erupții cutanate.

Boala meningococică poate să apară la orice vârstă, însă rata îmbolnăvirilor este mai mare în rândul copiilor cu vârsta sub 5 ani, în special în cazul copiilor mai mici de un an. Următorul grup cu nivel ridicat de risc îl reprezintă tinerii cu vârste cuprinse între 15 și 19 ani.

De câte doze de vaccin antimeningococic MenACWY va avea nevoie copilul

meu?

Pentru protecție, este necesară o doză de vaccin MenACWY.

Vaccinul Tdap

Ce este Tdap?

Tdap reprezintă tetanos, difteria și pertussis (tuse convulsivă).

Tetanosul poate provoca spasme musculare dureroase, convulsii și trismus (contractia maxilarelor din cauza spasmelor musculare) ceea ce duce la dificultăți de respirație și deces.

Difteria este o afecțiune gravă care de obicei debutează cu durere în gât și care poate evolua rapid determinând probleme de respirație. De asemenea, aceasta poate afecta inima și sistemul nervos .

Pertussis (tusea convulsivă) este o boală care poate provoca crize de tuse, sufocare și vărsături pe perioade îndelungate care pot îngreuna respirația.

Toate aceste infecții reprezintă boli foarte grave care pot necesita internarea în spital a copilului dumneavoastră. În cel mai rău caz, pot duce la deces.

Acest vaccin vă protejează copilul împotriva bacteriilor și toxinelor dăunătoare .

De câte doze de vaccin Tdap va avea nevoie copilul meu?

Toți copiii au fost vaccinați împotriva tetanosului, difteriei și tusei convulsive când erau bebeluși și din nou la grupa mică. Imunitatea împotriva tetanosului, difteriei și pertussisului (tusei convulsive) scade în timp, de aceea se recomandă administrarea unei doze de rapel pentru asigurarea unei protecții suplimentare. O doză de rapel este o doză suplimentară.

Până acum, copilul dumneavoastră ar fi trebuit să primească patru doze de vaccin împotriva tetanosului, difteriei și tusei convulsive - adică:

- 3 doze când era copil
- o doză de rapel la grupa mică

Aceasta este a cincea și ultima doză și le va oferi protecție pe durata întregii vieți.

Întrebări frecvente

Sunt sigure vaccinurile?

Da. Toate vaccinurile sunt sigure și s-a demonstrat că salvează vieți și previn afecțiunile grave. Vaccinurile sunt strict monitorizate și revizuite periodic de către organisme internaționale, inclusiv:

- Organizația Mondială a Sănătății
- Agenția Europeană pentru Medicamente
- Centrul American pentru Controlul și Prevenirea Bolilor

Toate instituțiile internaționale au raportat în mod constant faptul că vaccinurile utilizate în Irlanda sunt sigure, fără a exista efecte secundare pe termen lung.

Vaccinurile au efecte secundare pe termen scurt?

Majoritatea elevilor nu au nicio problemă după administrarea vaccinurilor.

Unii elevi pot acuza durere într-o mică zonă, inflamată și eritematoasă pe braț, la locul injectării. Nu trebuie să vă îngrijorați, deoarece aceste simptome trec de obicei după o zi sau două.

Unii elevi pot acuza dureri de cap, dureri de burtă sau stare subfebrilă. Dacă se întâmplă acest lucru, se recomandă administrarea de paracetamol sau ibuprofen.

Unii elevi se simt rău și leșină după administrarea acestei injecții. Pentru a preveni acest lucru, echipa le va recomanda elevilor să stea jos și să se odihnească timp de 15 minute după vaccinare.

Reacțiile alergice grave la un vaccin sunt foarte de rare. Echipetele responsabile cu vaccinarea școlară știu ce au de făcut în cazul unor reacții alergice grave.

Vaccinurile au efecte secundare pe termen lung?

Nu s-a demonstrat existența efectelor secundare pe termen lung.

Pot aștepta până când copilul meu va fi mai mare pentru administrarea vaccinurilor anti-HPV, MenACWY sau Tdap ?

Prin programul școlar al HSE vaccinul anti-HPV, MenACWY și Tdap este administrat elevilor din primul an de liceu. Dacă alegeți să așteptați până când copilul dvs. va fi mai mare pentru a fi vaccinat, este posibil să fie nevoie să-l vaccinați prin medicul dumneavoastră de familie (medicul local) și este posibil să fiți nevoit să plătiți personal vaccinul și administrarea acestuia.

Voi primi o fișă cu vaccinurile care i-au fost administrate copilului meu?

Da. Vă rugăm să îi comunicați copilului dumneavoastră să prezinte carnetul de vaccinare echipei responsabile cu vaccinarea școlară în ziua vaccinării. Echipa va adăuga detaliile referitoare la vaccinarea copilului dvs. în carnet și îl va înapoia copilului dvs. pentru a-l putea aduce acasă. Dacă nu dețineți un carnet de vaccinare, un membru al echipei de imunizare îi va oferi copilului dumneavoastră unul după ce

a fost vaccinat.

Unde puteți găsi mai multe informații

Dacă aveți întrebări, vă rugăm să discutați cu un membru al echipei responsabile cu vaccinările școlare din cadrul Oficiului Național de Imunizare (HSE), cu asistenta de sănătate publică sau cu medicul dumneavoastră de familie (doctor). Găsiți datele de contact ale echipei responsabile cu vaccinările școlare în acest pachet.

De asemenea, puteți vizita www.hpv.ie și www.immunisation.ie pentru clipuri video și fișe informative despre vaccinuri. Vă recomandăm să consultați secțiunea „Informații despre vaccinuri pentru elevii care încep liceul în 2019” de pe site-ul nostru web sau din pachetul de consimțământ.

De asemenea, puteți găsi link-uri către broșurile de informare a pacientului privind vaccinurile la adresa www.hpra.ie. Căutați Gardasil 9 (HPV), Nimenrix (MenACWY) sau Boostrix (Tdap) sau scanați codul QR pentru a consulta broșura de informare a pacientului corespunzătoare.

Gardasil 9



Nimenrix



Boostrix



Formularul de consimțământ pentru vaccinuri

Trebuie să citiți și să semnați formularul de consimțământ din acest pachet și să îl returnați școlii pentru a vă asigura că copilul dumneavoastră este vaccinat la școală. Puteți utiliza plicul furnizat pentru a returna formularul școlii.