



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku
✉ 19-400 Olecko, ul. Wojska Polskiego 13
☎ 87 520 30 55, fax 87 520 20 65;
e-mail: psse.olecko@sanepid.gov.pl

Olecko, 04.09.2024 r.

PZiOZ.9027.11.2.2024

Szanowni Rodzice, Opiekunowie,

Badania pokazują, że Polacy ze wszystkich chorób najbardziej boją się nowotworów złośliwych, lecz pomimo tego nie korzystają ze szczepionek przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV). Pragnę przybliżyć Państwu tematykę dotyczącą zagrożeń zdrowotnych wywołanych przez zakażenia wirusem HPV oraz korzyści odniesionych z zaszczepienia dziecka. Mam nadzieję, że przekazana wiedza na temat wirusa i możliwej formy profilaktyki ułatwi podjęcie decyzji o zaszczepieniu swojego dziecka przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego, powodującemu nowotwory u mężczyzn i kobiet.

Od 1 czerwca 2023 r. w Polsce realizowany jest powszechny program bezpłatnych szczepień przeciw HPV. Program realizuje założenia i cele Narodowej Strategii Onkologicznej na lata 2020-2030. Uzupełnia bezpłatny program szczepień ochronnych dzieci i młodzieży o nowy zakres ochrony przed chorobami wywołanymi przez wirusa brodawczaka ludzkiego. Rozszerza zakres ochrony przed rakiem szyjki macicy i innymi chorobami nowotworowymi związanymi z HPV. Bazuje na światowych i europejskich rekomendacjach podkreślających bezpieczeństwo, skuteczność i korzyści wynikające z realizacji programów szczepień p/HPV.

Od 1 września 2024 r. z programu powszechnych bezpłatnych szczepień przeciw HPV będą mogły skorzystać dzieci od ukończenia 9. roku życia do ukończenia 14. roku życia, w schemacie dwudawkowym. W ramach programu bezpłatnie dostępne są dwie szczepionki przeciw HPV: Cervarix i Gardasil9.

Ze szczepień mogą skorzystać również inne grupy wiekowe nieobjęte refundacją: szczepionka Cervarix dostępna jest bezpłatnie w ramach refundacji osobom w wieku od ukończenia 9. roku życia do ukończenia 18. roku życia oraz w ramach 50% refundacji osobom dorosłym.

Poniżej:

1. materiały edukacyjne o powszechnym programie bezpłatnych szczepień przeciw HPV opracowane na podstawie <https://szczepienia.pzh.gov.pl/>
2. przydatne linki:

<https://www.gov.pl/web/zdrowie/hpv>

<https://szczepienia.pzh.gov.pl/szczepionki/hpv/?strona=12#przewodnik-dla-rodzicow-i-lekarzy.-jak-rozmawiac-z-nastolatkami-o-szczepieniach>

<https://szczepienia.pzh.gov.pl/szczepionki/hpv/?strona=12#przewodnik-po-szczepieniach-przeciw-hpv-dla-rodzicow-nastolatkow>

https://www.gov.pl/web/zdrowie/dla-szkol?fbclid=IwY2xjawFFBttleHRuA2FlbQIxMAABHXgDDTMK9MHrrGoMgWOqQDaV3XVnxDwh7KiEDWMwXXSYIJOuQgXgmZTJnw_aem_mMZnWNhv3rSaPYPYg96aew

Z poważaniem

Katarzyna Dryl-Nerkowska

*Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Olecku*



Europejski Tydzień Szczepień

**Wirus brodawczaka
ludzkiego HPV - szczepienia.
Materiał dla rodzica.**

**Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Olecku**

04.06.2024 r. (aktualizacja 04.09.2024 r.)



Powszechny program bezpłatnych szczepień p/HPV

Program realizuje założenia i cele Narodowej Strategii Onkologicznej na lata 2020-2030. Uzupełnia bezpłatny Program Szczepień Ochronnych dzieci i młodzieży o nowy zakres ochrony przed chorobami wywołanymi przez HPV. Rozszerza zakres ochrony przed rakiem szyjki macicy i innymi chorobami nowotworowymi związanymi z HPV. Bazuje na światowych i europejskich rekomendacjach podkreślających bezpieczeństwo, skuteczność i korzyści wynikające z realizacji programów szczepień p/HPV.





Powszechny program bezpłatnych szczepień p/HPV

W Polsce na szczepienia przeciwko HPV czekaliśmy 15 lat w porównaniu z krajami, które jako pierwsze zaadaptowały te szczepienia do swoich systemów ochrony zdrowia.



Powszechny program bezpłatnych szczepień p/HPV

1 czerwca minął rok, od kiedy program powszechnych szczepień p/HPV został rozpoczęty.

Wprowadziliśmy go jako ostatnie państwo w Unii Europejskiej. Przed nami szczepienia p/HPV zostały wprowadzone w 60 państwach świata.





szczepienia **info**



STRONA GŁÓWNA

DLA LEKARZY

Szczepionki

O portalu

Kalendarze
szczepień

Wszystko
o szczepieniach

Aktualności

FAQ

Więcej



Bezpłatne szczepienia przeciw HPV dziewcząt i chłopców po ukończeniu 9 r.ż. do ukończenia 14 r.ż.

Minister Zdrowia rozszerza uprawnienia wiekowe do bezpłatnych szczepień przeciw HPV



szczepienia info



STRONA GŁÓWNA

DLA LEKARZY

Szczepionki

O portalu

Kalendarze
szczepień

Wszystko
o szczepieniach

Aktualności

FAQ

Więcej



Błonica

Cholera

COVID-19

Dur brzuszny

Gruźlica

Grypa

Hib

HPV

Japońskie zapalenie
mózgu

Kleszczowe zapalenie
mózgu

Krztusiec

Meningokoki

Odra

HPV

Ospa wietrzna

Pneumokoki

Poliomyelitis

Rotawirusy

Różyczka

Świnka

Tężec

Wścieklizna

wzw A

wzw B

Żółta gorączka

Pótpasiec





Kto jest uprawniony do bezpłatnych szczepień przeciw HPV?



Dziewczęta i chłopcy
od ukończenia 9. roku życia
do ukończenia 14. r.ż.



Czy szczepienie p/HPV dziewcząt i chłopców w wieku 9-14 lat jest obowiązkowe?



Szczepienie przeciw HPV podawane w ramach powszechnego programu szczepień p/HPV jest **szczepieniem zalecanym, bezpłatnym.**

Dlaczego szczepienia p/HPV zalecane są nastolatkom?

Szczepionki p/HPV zalecane są dziewczętom i chłopcom. Wiek nastoletni do 14 lat jest najlepszy do szczepienia i najczęściej stosowany w powszechnych programach szczepień p/HPV. Szczepienie jest wtedy najkorzystniejsze. **Odpowiedź poszczepienna jest znacznie lepsza niż w starszych grupach wiekowych. Szczepienie w wieku nastoletnim pozwala wyprzedzić czas, w którym może dojść do zakażenia HPV.** Schemat szczepienia obejmuje wtedy podanie mniejszej liczby dawek (2 a nie 3) szczepionki, co oznacza mniej wkłuć i mniej stresu związanego ze szczepieniem.





Jakie są korzyści ze szczepienia p/HPV dziewcząt i chłopców?

Szczepionki p/HPV chronią przed zakażeniem HPV, a więc zapobiegają chorobom nowotworowym związanym z HPV oraz konsekwencjom, jakie mogą wynikać z faktu rozwoju nowotworu. Szczepienie to inwestycja w zdrowie. Efekty działania szczepionki widoczne są dopiero po latach. Wyniki badań wskazują jednoznacznie, że głównym celem szczepienia p/HPV jest **zapobieganie chorobom nowotworowym**. Zapobieganie nowotworom jest lepsze niż ich leczenie.





Czy można wyleczyć zakażenie HPV?

Nie znamy leku przeciwwirusowego, który doprowadza do pozbycia się HPV z organizmu, a tym samym zapobiega chorobom, które może wywołać. Istnieje natomiast sposób na uniknięcie zakażenia, jest nim szczepienie p/HPV.





Czy można wyleczyć choroby wywołane przez HPV?

Można wyleczyć stany przedrakowe związane z zakażeniem HPV, pod warunkiem wczesnego ich rozpoznania. Natomiast leczenie raka szyjki macicy i innych chorób nowotworowych wywołanych przez HPV nie zawsze jest skuteczne, co grozi dalszym rozwojem choroby i/lub powstaniem przerzutów. Zaawansowany rak stanowi zagrożenie życia.





Gdzie można wykonać szczepienie w ramach powszechnego programu szczepień p/HPV?



Szczepienia przeciw HPV prowadzone są w punktach szczepień podstawowej opieki zdrowotnej (POZ), gdzie na co dzień realizowane są szczepienia obowiązkowe i zalecane dzieci i młodzieży w ramach Programu Szczepień Ochronnych zwanego popularnie Kalendarzem szczepień.



Czy szczepienie można zrealizować w dowolnym POZ?

Tak.

Bezpłatne szczepienie p/HPV można zrealizować w dowolnym POZ.

Co więcej każdą z dwóch dawek szczepionki można podać w dowolnym POZ.





Jak zapisać nastolatka na bezpłatne szczepienie p/HPV?

Aby zapisać nastolatkę/nastolatka na szczepienie przeciw HPV wystarczy umówić wizytę w punkcie szczepień podstawowej opieki zdrowotnej (POZ), gdzie na co dzień realizowane są szczepienia obowiązkowe i zalecane dzieci i młodzieży w ramach Programu Szczepień Ochronnych zwanego popularnie Kalendarzem szczepień.





Jakie szczepionki są dostępne w powszechnym programie szczepień p/HPV?



W powszechnym programie szczepień p/HPV bezpłatnie dostępne są 2 szczepionki:

- szczepionka o nazwie **Cervarix**,
- szczepionka o nazwie **Gardasil 9**.



Czy przed bezpłatnym szczepieniem p/HPV nastolatka potrzebne jest skierowanie?

Nie.
Szczepienie w ramach powszechnego programu szczepień p/HPV odbywa się bez skierowania wystawionego przez lekarza.





Czy zapisując dziecko na bezpłatne szczepienie p/HPV rodzic może wybrać szczepionkę?



Tak.
Można wybrać jedną z dwóch dostępnych szczepionek, Cervarix lub Gardasil9.



Ile dawek szczepionki podajemy?



Podajemy **2 dawki** szczepionki, z zachowaniem odstępu od 6 do 12 miesięcy między dawkami.



Czy potrzebne są dawki przypominające w schemacie szczepienia p/HPV?



Nie.
Nie ma potrzeby podawania dawek przypominających szczepionek p/HPV.



Czy schematy szczepienia przeciw HPV dwóch dostępnych w powszechnym programie szczepień preparatów są różne?

Schemat szczepienia preparatu 2-walentnego Cervarix i 9-walentnego Gardasil9 u dziewcząt i chłopców po ukończeniu 9 r. ż., do ukończenia 14 r. ż. obejmuje **podanie dwóch dawek szczepionki.** Odstępy między dawkami są takie same.





Czy można stosować mieszane schematy szczepienia, z użyciem różnych preparatów?



Nie.
Schemat szczepienia
p/HPV należy zrealizować
z użyciem tego samego
preparatu.



Czy nastolatki, który po podaniu pierwszej dawki ukończył 14 lat, przysługuje bezpłatnie druga dawka szczepionki?

Tak.

Program przewiduje zakończenie dwudawkowego schematu szczepienia po ukończeniu 14 lat, jeżeli pierwsza dawka została podana do dnia poprzedzającego 14. urodziny.





Czy nastolatki, który po podaniu pierwszej dawki przekroczył zalecany odstęp 6-12 miesięcy i w tym czasie ukończył 14 lat, przysługuje bezpłatnie druga dawka szczepionki?

Schemat szczepienia w Powszechnym Programie Szczepień jest dwudawkowy, gdzie druga dawka powinna zostać podana nie wcześniej niż po 6 miesiącach i nie później niż 12 miesięcy od podania pierwszej dawki. Osobie, która przekroczyła zalecany czas 6-12 miesięcy od podania pierwszej dawki, nie przysługuje druga dawka szczepionki w ramach programu.





Jak kontynuować szczepienie, jeżeli upłynął dłuższy niż zalecany odstęp pomiędzy dwiema dawkami szczepionki?



Należy **kontynuować przerwany schemat szczepienia**. Nie ma potrzeby powtarzania szczepienia od początku.



Czy z programu bezpłatnych szczepień p/HPV może skorzystać osoba, która, została zaszczepiona pierwszą dawką szczepionki odpłatnie?



Tak.

Dotyczy to sytuacji, kiedy pierwsza dawka szczepionki została podana dziecku, jeszcze przed rozpoczęciem Powszechnego Programu Szczepień.



Czy w ramach dwudawkowego schematu szczepienia można bezpłatnie podać dawki szczepionki różnych producentów?



Nie zaleca się mieszania dawek różnych szczepionek p/HPV w jednym schemacie szczepienia.



Czy pomimo szczepienia p/HPV może dojść do zakażenia HPV?

Żadna z dostępnych szczepionek nie zapewnia ochrony przed wszystkimi typami HPV, więc **może dojść do zakażenia typami nie zawartymi w szczepionce**. Jednak szczepienie znacznie zmniejsza ryzyko zakażenia wysoce onkogennymi typami HPV związanymi z rozwojem raka szyjki macicy oraz innych chorób nowotworowych.





Jak zbudowane są szczepionki przeciw HPV?

Szczepionki p/HPV opracowano z wykorzystaniem zaawansowanych technologii rekombinacji DNA. **Zawierają cząstki wirusopodobne – fragmenty osłonki białkowej wirusa, bez wirusowego materiału genetycznego.**





Czy może dojść do zakażenia HPV na skutek szczepienia?

W składzie szczepionek p/HPV nie ma wirusa zdolnego do namnażania się i zakażania, a jedynie cząstki wirusopodobne.
Nie istnieje więc ryzyko zakażenia.





Czy szczepionki przeciw HPV są bezpieczne?

Tak.

Szczepionki p/HPV są **bezpieczne i dobrze tolerowane**. Na świecie od ponad 15 lat podano już kilkaset milionów dawek szczepionek p/HPV. Bezpieczeństwo szczepionek p/HPV jest dokładnie monitorowane od 2006 r., kiedy wprowadzono na rynek pierwszą szczepionkę. Mamy mocne dowody naukowe potwierdzające dobry profil bezpieczeństwa szczepionek p/HPV. Badań jest tak dużo, że można wręcz powiedzieć, że szczepionki p/HPV należą do najwnikliwiej przebadanych pod względem bezpieczeństwa preparatów szczepionkowych.



Jakie ryzyko związane jest ze szczepieniem p/HPV?

Po szczepieniu p/HPV, podobnie jak po każdym innym szczepieniu, podaniu leku, a nawet suplementu diety, mogą wystąpić **działania niepożądane**. Mają charakter przemijający, krótkotrwały (ustępują po 1-2 dniach) i obejmują zwykle reakcje w miejscu wkłucia (**ból, zaczerwienienie, obrzęk**) oraz reakcje o charakterze ogólnym – **uczucie zmęczenia, bóle głowy, bóle mięśni, ból brzucha, nudności, wymioty**.

Ciężkie działania niepożądane występują niezwykle rzadko, występują pod postacią ciężkiej reakcji alergicznej (**reakcji anafilaktycznej**).



Czy szczepieniu p/HPV towarzyszą omdlenia?

Szczepienia p/HPV wykonuje się głównie u nastolatków, a w tej grupie wiekowej częściej niż w innych obserwuje się omdlenia, związane głównie ze strachem przed ułtuciem.

Ryzyko omdlenia związanego z lękiem i stresem towarzyszącym wstrzyknięciu jest w tym przypadku podobne do ryzyka obserwowanego przy podawaniu innych szczepionek w tym wieku.





Czy po szczepieniu p/HPV potrzebny jest dzień wolny?

Nie.
Nie spodziewamy się po szczepieniu p/HPV niepożądanych objawów poszczepiennych, które wymagałyby pozostania w domu.





Czy w krótkim czasie po szczepieniu można planować różne aktywności?



Można.
Nie ma powodu,
aby ze względu
na szczepienie p/HPV
zmieniać tryb życia.



Czy po szczepieniu p/HPV mogą wystąpić odległe w czasie działania niepożądane?

Obawy o odległe w czasie skutki działania szczepionek p/HPV są nieuzasadnione. Na świecie zaszczepiono setki milionów nastolatków/nastolatków i nie występują u nich oddalone w czasie działania niepożądane. Z wyników badań nad bezpieczeństwem różnych rodzajów szczepionek wiemy, że działania niepożądane, jeżeli występują, dotyczą bliskiego czasu po szczepieniu.





Kogo nie można zaszczepić p/HPV?

Trwałym przeciwwskazaniem do szczepienia p/HPV jest **wystąpienie w przeszłości ciężkiej reakcji alergicznej (w tym anafilaksji):**
na jakikolwiek składnik szczepionki
lub po poprzedniej dawce szczepionki.





Jak można zgłosić wystąpienie niepożądanego odczynu poszczepiennego po szczepieniu p/HPV?

Niepożądany odczyn poszczepienny (NOP) po szczepieniu przeciw HPV można zgłosić w podobny sposób jak NOP po innych szczepieniach. Jeżeli **rodzic** zauważy niepokojące objawy u zaszczepionego dziecka, **powinien zgłosić się do lekarza**, który na podstawie oceny stanu zdrowia dziecka podejmuje decyzję o zasadności zgłoszenia NOP za pośrednictwem Inspekcji Sanitarnej. **Każdy zainteresowany może również zgłosić podejrzenie NOP bezpośrednio do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.**





Czy każdy niepokojący objaw po szczepieniu należy zgłosić lekarzowi?

Tak, wszystkie niepokojące objawy należy zgłosić swojemu lekarzowi rodzinnemu. Lekarz po badaniu stwierdzy, czy jest to niepożądany odczyn poszczepienny (NOP) i czy wymaga jakiegoś postępowania.





Czy po szczepieniu, jeżeli wystąpi NOP mogą ubiegać się o odszkodowanie z Funduszu Kompensacyjnego?

Tak.

W przypadku wystąpienia ciężkiego działania niepożądanego po szczepieniu p/HPV można ubiegać się o odszkodowanie z Funduszu Kompensacyjnego.





Jak działają szczepionki p/HPV?

Szczepionki p/HPV należą do szczepionek przeciwwirusowych. **Chronią przed zakażeniem ludzkim wirusem brodawczaka (HPV).** Po podaniu szczepionki **organizm wytwarza przeciwciała,** które w przypadku kontaktu z HPV **opłaszczają wirusa i uniemożliwiają jego wniknięcie do komórek nabłonka.** Szczepionka uruchamia też mechanizm służący **zapewnieniu długotrwałej odporności komórkowej.**





Jak długo utrzymuje się odporność po szczepieniu p/HPV?

Odporność po szczepieniu p/HPV jest **długotrwała**. U zaszczepionych osób w badaniach klinicznych oceniany jest poziom swoistych przeciwciał, który utrzymuje się dłużej niż po naturalnym zakażeniu HPV, **co najmniej kilkanaście lat**.



Czy w przypadku szczepionek p/HPV przeprowadzono wystarczające badania kliniczne przed ich dopuszczeniem do obrotu?

Tak. Szczepionki zarejestrowano na podstawie danych dotyczących bezpieczeństwa i immunogenności tzn. zdolności do wytwarzania przeciwciał jako odpowiedzi układu odpornościowego. Natomiast nie było możliwości oceny skuteczności w postaci ochrony przed rozwojem stanów przedrakowych/raka, bo proces ten trwa latami.

Po wprowadzeniu szczepionek na rynek prowadzone są dalsze badania i obserwacje mające na celu ocenę rzeczywistej skuteczności (spadku zachorowalności na choroby wywoływane przez HPV) oraz długości utrzymywania się ochrony.



Dlaczego w czasie dopuszczenia szczepionek p/HPV do obrotu nie oceniano ich wszystkich efektów klinicznych?

Ze względu na specyfikę chorób wywoływanych przez HPV, na efekty kliniczne szczepienia musielibyśmy czekać długie lata (podobnie jak przy naturalnym zakażeniu zwykle muszą upłynąć długie lata, aż w wyniku przetrwałego zakażenia HPV rozwiną się stany przedrakowe, tzw. dysplastyczne, a następnie rak). Stąd też ochrona przed wystąpieniem stanów przednowotworowych jest jednoznaczna z ochroną przed wystąpieniem raka szyjki macicy. W prowadzonych już kilkanaście lat badaniach obserwujemy korzystne efekty w zapobieganiu określonym stanom przednowotworowym, co przekłada się na naszą dobrą wiedzę na temat skuteczności tych szczepionek.

Badania nad długotrwałą ochroną poszczepienną trwają nieprzerwanie i przedłuża je każdy kolejny rok obecności szczepionki na rynku.





Jak przygotować nastolatka do szczepienia p/HPV?

Nastolatki mogą obawiać się szczepienia ze względu na czekające ich ukłucie. Najlepszym sposobem jest odwrócenie uwagi od szczepienia, strzykawki i igły.





Kto kwalifikuje do szczepienia p/HPV?



Do szczepień przeciw HPV może kwalifikować **lekarz**.



Dlaczego powszechny program szczepień p/HPV obejmuje również chłopców?

Wirus HPV powoduje powszechne zakażenia przenoszone drogą kontaktów seksualnych.

Zakażenia HPV dotyczą obu płci.

Nowotwory złośliwe i choroby związane z zakażeniem HPV u mężczyzn obejmują: raka prącia, raka odbytu, raka głowy i szyi,

a także brodawki narządów płciowych (kłykciny kończyste). Szczepienie p/HPV

zapobiega zakażeniu się HPV, a w dalszej perspektywie chroni przed wystąpieniem

chorób związanych z HPV. Zaszczepieni mężczyźni nie będąc nosicielami wirusa

HPV, przerywają łańcuch zakażenia HPV, co pomaga zmniejszyć również liczbę

przypadków raka szyjki macicy oraz innych nowotworów wywołanych przez HPV wśród kobiet.





Czy nastolatka trzeba specjalnie przygotować do szczepienia?

Szczepienie p/HPV nie wymaga specjalnego przygotowania. Osoba szczepiona nie powinna być w trakcie ostrej infekcji z gorączką lub zaostrzenia choroby przewlekłej. Nie jest wymagane wykonywanie żadnych dodatkowych badań przed szczepieniem.



Czy przed szczepieniem p/HPV należy wykonać jakieś badania?

Nie.

Podobnie, jak w przypadku innych szczepień nie ma potrzeby wykonywania żadnych badań.

Nie trzeba wykonywać testów na HPV, testu ciążowego, badania ginekologicznego, badania cytologicznego. Przy okazji kwalifikacji do szczepienia lekarz może zalecić wizytę u ginekologa i wykonanie cytologii (jako elementy profilaktyki), ale badania te nie są wymagane przed szczepieniem.





Czy nastolatka może być szczepiona w trakcie menstruacji?



Tak.
Miesiączka nie jest powodem do odkładania szczepienia p/HPV.

Czy szczepienie p/HPV zwalnia z wizyt u ginekologa i wykonywania badań cytologicznych?

Nie!

Żadna szczepionka p/HPV nie chroni przed wszystkimi typami wirusa, dlatego nadal potrzebne są inne formy profilaktyki raka szyjki macicy, czyli okresowe badanie ginekologiczne i cytologia w celu wczesnego wykrycia i leczenia zmian, które mogłyby doprowadzić do rozwoju raka.



Czy nastolatkowi w czasie tej samej wizyty szczepiennej można podać szczepionkę p/HPV oraz inną szczepionkę?

Nastolatkom zalecane są różne szczepionki, m.in. obowiązkowa szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (dTap), zalecana bezpłatna szczepionka przeciw COVID-19, zalecane odpłatne lub refundowane szczepionki przeciw grypie, meningokokom. Podanie nawet kilku szczepionek nastolatkowi, nie stanowi zagrożenia, ani „obciążenia” układu odpornościowego.

Aby ograniczyć liczbę wizyt szczepiennych można w trakcie jednej wizyty wykonać więcej niż jedno szczepienie.





Czy konieczny jest odstęp pomiędzy szczepieniem p/HPV a innymi szczepieniami?

Nie.

Szczepienie p/HPV można podać w dowolnym momencie przed i po podaniu innych szczepień.

Nie ma konieczności zachowania określonego odstępu.



Czy szczepienie p/HPV można wykonać również u osób dorosłych?

Tak, szczepienie zalecane jest także młodym dorosłym. Co prawda, u osób w tym wieku mogło już dojść do zakażenia jakimś typem HPV, ale biorąc pod uwagę, że mogą się one zakażyć w przyszłości innym typem lub zakażyć ponownie tym samym, odporność uzyskana na skutek szczepienia może je uchronić przed chorobami wywołanymi przez HPV. Zatem odniosą korzyść ze szczepienia, choć jego skuteczność może być mniejsza. Schemat szczepienia składa się wtedy z 3 dawek.



Czy szczepionki p/HPV objęte są refundacją w aptece?

W ramach refundacji aptecznej dostępna jest 2-walentna szczepionka przeciw HPV o nazwie **Cervarix**.
Szczepionka jest **bezpłatna** (100% refundacji) **dla dzieci i młodzieży w wieku 9-18 lat**.
Osobie dorosłej przysługuje ten preparat w ramach **50-procentowej refundacji** (potrzebna jest recepta od lekarza) .





Monitorowanie zaufania do szczepień.

Mając na uwadze fakt, że wirus brodawczaka ludzkiego stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia, PSSE w Olecku pragnie wpisać się swoimi działaniami w globalną strategię Światowej Organizacji Zdrowia na rzecz eliminacji HPV do 2030 r.

