



Szczepię dziecko przeciwko rakowi

Zaszczep dziecko przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV). Uchronisz je przed nowotworem w dorosłym życiu. W każdej przychodni POZ możesz bezpłatnie zaszczepić przeciw HPV dziecko, które skończyło 9 lat, a nie skończyło 14 lat

Szczepienia przeciw wirusowi HPV zapobiegają przede wszystkim rakowi szyjki macicy oraz innym nowotworom (rak odbytu, sromu, pochwy), które może powodować wirus brodawczaka ludzkiego (HPV).

Dlatego Ministerstwo Zdrowia uruchomiło program bezpłatnych szczepień przeciw HPV i objęło nim tę grupę wiekową, w wypadku której szczepienia są najskuteczniejsze.

Kogo obejmują bezpłatne szczepienia

Program bezpłatnych szczepień przeciw HPV Ministerstwa Zdrowia obejmuje dzieci, które skończyły 9, a nie skończyły 14 lat. Jest to szczepienie dwudawkowe.

Od 15 maja 2025 r. dziecko, które przyjęło pierwszą dawkę przed ukończeniem 14. roku życia, otrzyma drugą dawkę szczepienia w ciągu 6–12 miesięcy.

Dzięki temu dzieci, które późno zaczęły cykl szczepienia przeciw HPV, będą mogły go dokończyć w ramach programu.

Dzieci starsze niż objęte programem mogą zostać bezpłatnie zaszczepione przeciw HPV szczepionką 2-walentną Cervarix, jeśli lekarz wystawi e-receptę. Wówczas rodzic realizuje e-receptę w aptece, umawia dziecko na szczepienie bezpośrednio w przychodni POZ i przynosi szczepionkę.

Jak umówić dziecko na szczepienie

Możesz umówić dziecko na szczepienie przeciw HPV w Twojej przychodni podstawowej opieki zdrowotnej (POZ).

Przychodnie POZ nie mają obowiązku zgłaszania dostępnych terminów szczepienia do systemu e-zdrowia, dlatego nie do każdej przychodni umówisz dziecko:

- przez Internetowe Konto Pacjenta
- przez aplikację mojeJKP.

Czy szczepionki są bezpieczne

Zapisując dziecko na szczepienie, możesz wybrać jedną z dwóch dostępnych szczepionek (2-walentną Cervarix lub 9-walentną Gardasil9). Obie szczepionki dają porównywalne korzyści.

Najbardziej skuteczne są szczepienia, zanim dojdzie do kontaktu z wirusem.

Szczepionki przeciw HPV są bezpieczne i dobrze tolerowane. Na świecie podano już kilkaset milionów dawek szczepionek przeciw HPV. Szczepionki przeciw HPV należą do najwnikliwiej przebadanych pod względem bezpieczeństwa preparatów szczepionkowych.

Chroni przed zakażeniem HPV i wieloma nowotworami. Jest powszechnie stosowana w 125 krajach.

Czemu wirus HPV jest groźny

Jest ponad 200 typów HPV, a spośród nich część jest silnie rakotwórcza. Rak szyjki macicy jest niemal stuprocentowo związany z zakażeniem wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV). Do zakażenia wirusem HPV najczęściej dochodzi drogą płciową.

Zakażenie HPV (ang. Human Papillomavirus Virus) prowadzi do powstania brodawek narządów płciowych i wielu nowotworów. Ryzyko zakażenia i choroby nowotworowej dotyczy zarówno mężczyzn, jak i kobiet.

W ciągu swojego życia 80 proc. kobiet i mężczyzn było lub będzie zakażonych HPV. Osoba zaszczepiona chroni przed zakażeniem nie tylko siebie, ale i swojego partnera.

HPV powoduje zachorowanie na raka:

- szyjki macicy, pochwy i sromu u kobiet
- prącia u mężczyzn
- odbytu oraz okolic głowy i szyi u obu płci.

Rak szyjki macicy to czwarty na świecie, piąty w Europie i siódmy w Polsce nowotwór kobiet.

HPV wywołuje też łagodne schorzenia:

- brodawki płciowe, czyli kłykciny kończyste
- nawracającą brodawczakowość krtani.

W krajach, które wprowadziły szczepienia przeciw HPV, liczba zakażeń spadła nawet do 90%. Szczepiąc się, kobieta zmniejsza o 70% ryzyko zachorowania na raka szyjki macicy.

Więcej informacji o HPV i szczepieniach na stronie [Szczepienia przeciw HPV](#)

Przeczytaj też



Wirus HPV – co powinieneś wiedzieć?

Ryzyko zetknięcia się z zakażeniem wirusem HPV oceniane jest na kilka do kilkudziesięciu procent w ciągu życia człowieka, w zależności od regionu geograficznego. Zakażenia są przenoszone przez osoby obojga płci



Szczepienia profilaktyczne przeciwko HPV

Ryzyko zetknięcia się z zakażeniem wirusem HPV oceniane jest na kilka do kilkudziesięciu procent w ciągu życia człowieka, w zależności od regionu geograficznego. Zakażenia są przenoszone przez osoby obojga płci



Nie daj się rakowi szyjki macicy

Ten nowotwór można łatwo wykryć nawet w początkowym stadium rozwoju. Wczesnie zdiagnozowany jest w pełni wyleczalny. Dlatego tak ważne jest, aby kobiety regularnie wykonywały cytologię