

Szczepienia przeciwko HPV

Szanowni Państwo,

Z danych z kwietnia 2024 wynika, że w programie szczepień ochronnych w 2024 realizowane są głównie drugie dawki szczepionki. Średnio 3-krotnie mniej 11-latków szczepiło się miesięcznie w pierwszym kwartale 2024 niż w 3 i 4 w 2023 (3551 vs 19592). Dynamika programu jest bardzo zmienna, tuż po starcie programu w **lipcu zaszczepiło się ponad 42 tys.** dzieci, podczas gdy w **grudniu niecałe 16 tys.** Oznacza to **niepokojącą tendencję spadkową**. Mimo pozornej dostępności programu, obecność przeszkód zmniejszających ich efektywność prowadzi do utraty jego potencjału i wpływa na mniejszą liczbę kobiet i mężczyzn, którzy mogą nie zachorować na raka HPV- zależnego w przyszłości.

Program **BEZPŁATNYCH** szczepień przeciw **HPV**
dla dzieci w wieku **12 i 13 lat!**

W programie dostępne są:

Szczepionka 2-walentna

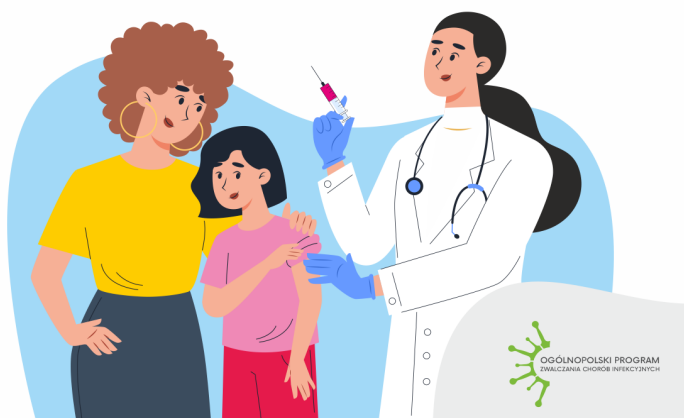
przeciw dwóm genotypom wysokoonkogennym wirusa



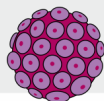
Szczepionka 9-walentna

przeciw siedmiu genotypom wysokoonkogennym wirusa oraz dwóm niskoonkogennym

Genotypy wysokoonkogenne – zwiększone ryzyko rozwoju raka
Genotypy niskoonkogenne – zwiększone ryzyko rozwoju brodawek narządów płciowych



HPV u kobiet i mężczyzn



Szczepienie przeciw HPV jest zalecane u:

dzieci

9+



młodzieży

do 26 r.ż.

które nie były szczepione

dorostych

27-45 r.ż.

które nie były szczepione
a mogą odnieść korzyść

Dlaczego warto zaszczepić syna



- mężczyźni są **3 razy** bardziej narażeni na nowotwory głowy i szyi niż kobiety
- mężczyźni są **3,5 razy** częściej nosicielami wirusa HPV w jamie ustnej
- HPV może powodować stany przednowotworowe, raka odbytu, prącia oraz nowotwory głowy i szyi
- HPV przyczynia się do powstawania brodawek narządów płciowych

Dlaczego warto zaszczepić córkę



- HPV jest odpowiedzialny za **90-99%** przypadków raka szyjki macicy
- HPV przyczynia się do nowotworu: pochwy, sromu, odbytu, szyjki macicy, jamy ustnej, gardła, krtani, zatok przynosowych
- HPV przyczynia się do powstawania brodawek narządów płciowych



Dlaczego warto się zaszczepić przeciw HPV ?

Wiele osób nie zdaje sobie sprawy z konsekwencji wiążących się z zakażeniem wirusem HPV. Może on dotknąć każdego, dlatego warto rozpocząć profilaktykę jak najwcześniej jeszcze przed inicjacją seksualną.

Zalecana jest ona w wieku dojrzewania, jeszcze przed pierwszym kontaktem z wirusem, ale korzyści płynące ze szczepienia są odnoszone także w dorosłości. Nie ma górnej granicy wieku dla szczepień, a zaszczepić się powinny zarówno kobiety, jak i mężczyźni.

prof. dr hab. n. med.
Miroslaw Wielgoś

Kierownik Kliniki Położnictwa
i Perinatologii Państwowego
Instytutu Medycznego MSWiA
w Warszawie, konsultant krajowy
w dziedzinie perinatologii

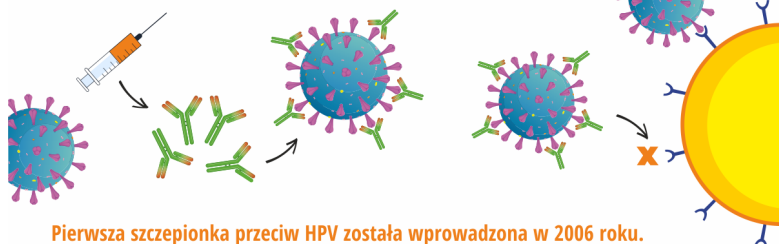


Jak działa szczepionka przeciw HPV ?

Szczepionka zawiera cząstki wirusopodobne „skorupkę” wirusa, bez jego materiału genetycznego.

To już wystarczy do tego, by zmobilizować układ odpornościowy do produkcji przeciwciał. W razie kontaktu z faktycznym wirusem, nie będzie on w stanie wniknąć do komórek.

U osób zaszczepionych nie dochodzi do przetrwałego zakażenia HPV, na bazie którego mogą rozwinąć się nowotwory.



Pierwsza szczepionka przeciw HPV została wprowadzona w 2006 roku.

Kraje, które wykorzystują tę profilaktykę na szeroką skalę odnotowują wyraźny spadek zachorowań na nowotwory HPV zależne (raka szyjki macicy, sromu, pochwy, odbytu, krtani, migdałków).

