

Infografiki dot. szczepień przeciw HPV

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

W programie dostępne są:

Szczepionka 2-walentna

przeciw dwóm genotypom wysokoonkogenym wirusa

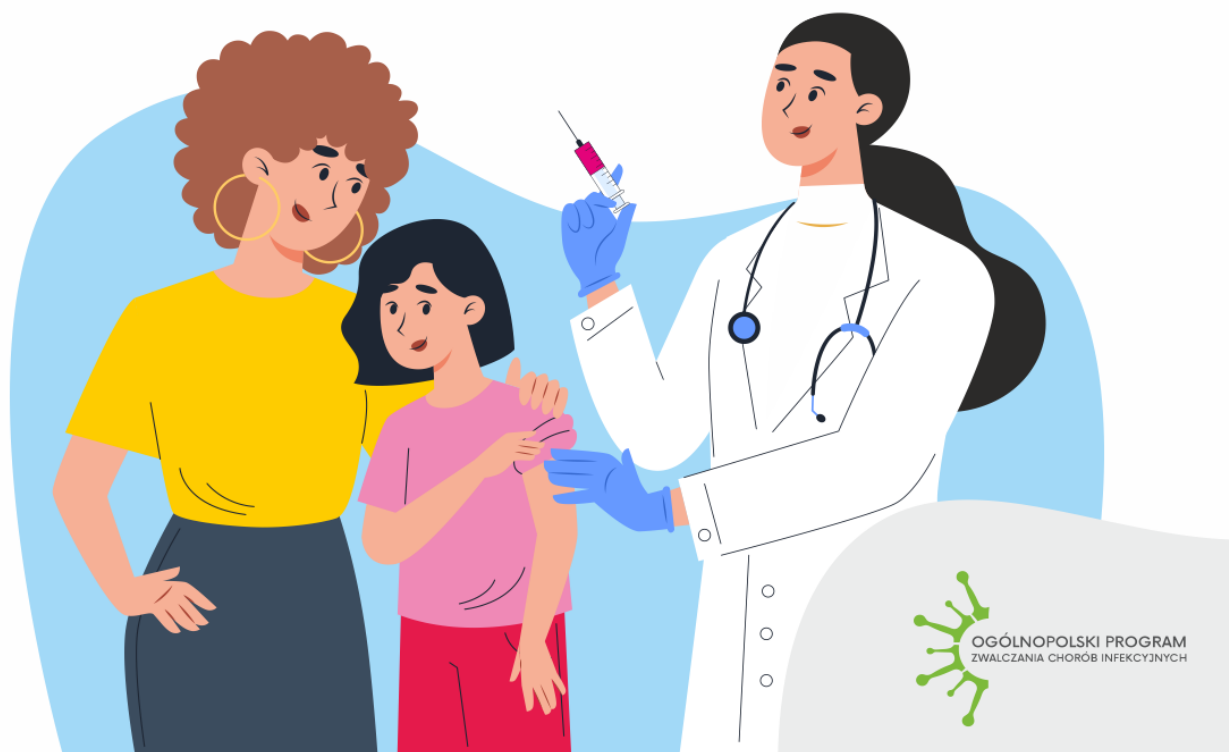


Szczepionka 9-walentna

przeciw siedmiu genotypom wysokoonkogenym wirusa
oraz dwóm niskoonkogenym

Genotypy wysokoonkogenne – zwiększone ryzyko rozwoju raka

Genotypy niskoonkogenne – zwiększone ryzyko rozwoju brodawek narządów płciowych



Jak działa program **BEZPŁATNYCH** szczepień przeciw **HPV** dla dzieci w wieku 12 i 13 lat!



Należy przyjąć
2 dawki



Są 2 szczepionki
do wyboru



Szczepienie
i kwalifikacja
jest **bezpłatna**



Można się
rejestrować **przez IKP**




Lista punktów szczepiących
w programie **na stronie MZ**



OGÓLNOPOLSKI PROGRAM
ZWALCZANIA CHOROBY INFEKCYJNYCH


Bezpieczeństwo szczepionek przeciw HPV ?

 Szczepionki przeciw HPV należą do jednych z **najlepiej przebadanych na świecie**. Ich profil bezpieczeństwa potwierdzają badania kliniczne oraz miliony podanych dawek.

Bezpieczeństwo szczepionki to jedno, a ewentualne skutki uboczne po jej podaniu to drugie.

Do mogących wystąpić działań niepożądanych zalicza się:

- Ból ręki, obrzęk, zaczerwienienie skóry
- Omdlenia (wynikające ze strachu przed iniekcją, a nie z działania szczepionki)

 Nie obawiaj się nie zagrażających Twojemu zdrowiu działań niepożądanych, ale nowotworów, które mogą się rozwinąć w wyniku zakażenia HPV.

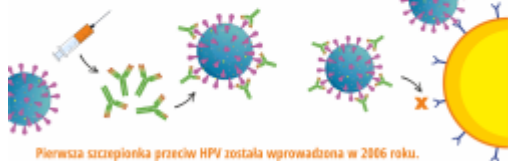


Jak działa szczepionka przeciw HPV ?

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).



Dlaczego warto się zaszczepić przeciw **HPV** ?

W Polsce każdego dnia:



6 Polek dowiaduje się, że ma raka szyjki macicy

4 Polki umierają z powodu tej choroby

Wirus HPV jest odpowiedzialny za

90–99%

przypadków raka szyjki macicy.



3,5x >



Mimo, że znacznie częściej z powodu wirusa HPV chorują kobiety, to mężczyźni są 3,5x częściej **nosicielami wirusa HPV w jamie ustnej**

ok. 70–80%

osób aktywnych seksualnie przed 50 rokiem życia przechodzi bezobjawowo zarażenie wirusem HPV



Oprócz zmian nowotworowych wirus HPV powoduje również **kłykciny, czyli brodawki narządów płciowych**



OGÓLNOPOLSKI PROGRAM
ZWALCZANIA CHOROBY INFEKCYJNYCH

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. **//**



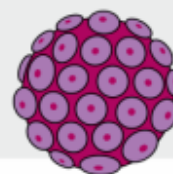
**prof. dr hab. n. med.
Miroslaw Wielgoś**

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



OGÓLNOPOLSKI PROGRAM
ZWALCZANIA CHOROBY INFEKCYJNYCH

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



OGÓLNOPOLSKI PROGRAM
ZWALCZANIA CHOROBY INFEKCYJNYCH

HPV to nie tylko rak szyjki macicy!



Wirus HPV może spowodować raka.

Do nowotworów i chorób HPV-zależnych zalicza się:

- rak szyjki macicy
- rak sromu
- rak odbytu
- rak pochwy
- rak prącia
- niektóre nowotwory głowy i szyi
- brodawki narządów płciowych
- nawracająca brodawczakowatość krtani



OGÓLNOPOLSKI PROGRAM
ZWALCZANIA CHOROBY INFECYJNYCH

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

W programie dostępne są:

Szczepionka 2-walentna

przeciw dwóm genotypom wysokoonkogenym wirusa



Szczepionka 9-walentna

przeciw siedmiu genotypom wysokoonkogenym wirusa
oraz dwóm niskoonkogenym

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

