

## 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

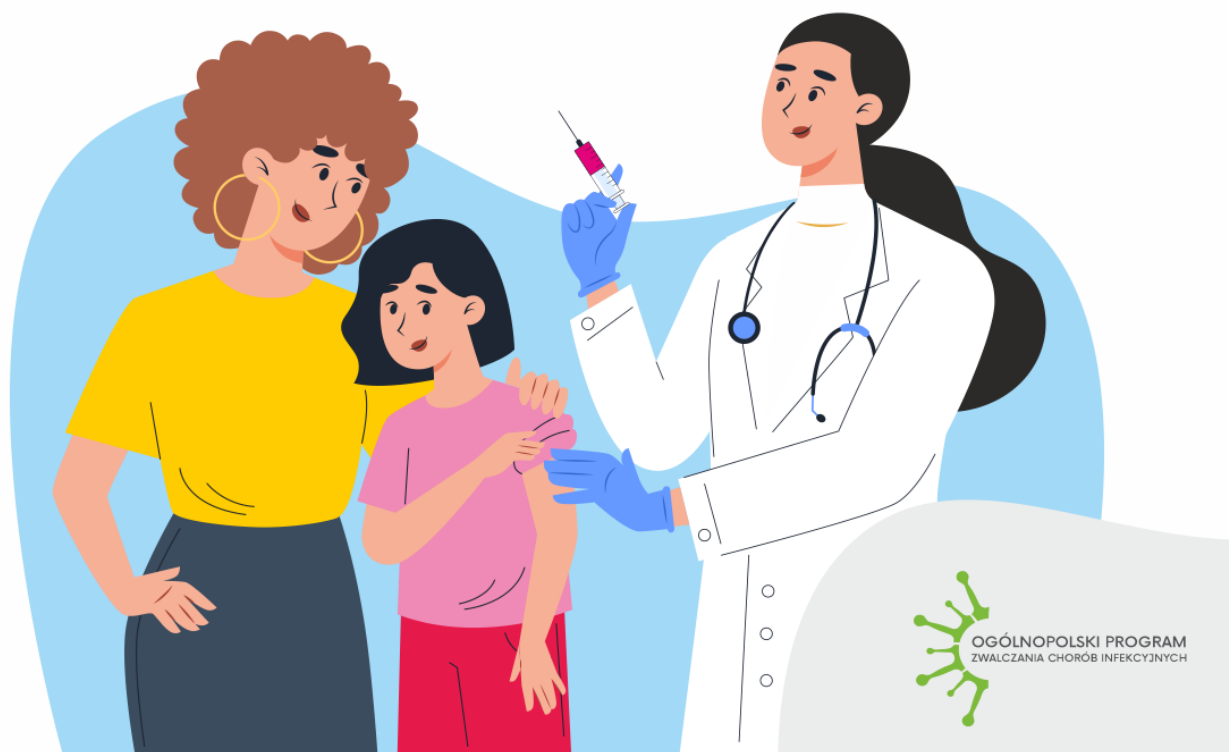


### Szczepionka 9-walentna

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.

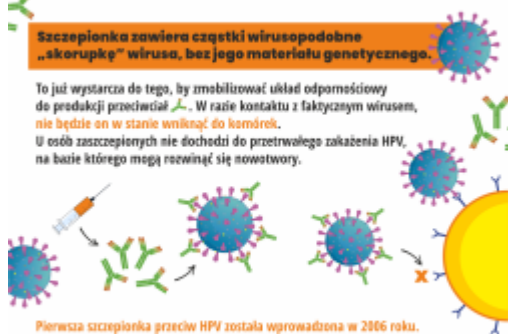


## Jak działa szczepionka przeciw HPV ?

**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 wnikać 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. **//**



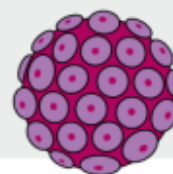
**prof. dr hab. n. med.  
Mirośław Wielgoś**

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 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

