



Powszechny program szczepień przeciw HPV

HPV u kobiet i mężczyzn

Szczepienie przeciw HPV jest zalecane u:

dzieci 9+	młodzieży do 26 r.z. <small>kiedy nie były szczepione</small>	dorosłych 27-45 r.z. <small>kiedy nie były szczepione i mogą odnieść korzyść</small>
Dlaczego warto zaszczepić się?	Dlaczego warto zaszczepić się?	Dlaczego warto zaszczepić się?

- mogący na **100%** zapobiec naradani na nowotwory głowy i szyi (HNS)
- mogący na **100%** zapobiec nasileniu wirusa HPV w jamie ustnej
- HPV może powodować choroby przenoszone drogą płciową, oprócz: raka szyi, raka odbytu, raka odbytu oraz nowotwory głowy i szyi
- HPV przyczynia się do powstania brodawek narządów płciowych
- HPV jest odpowiedzialny za **70-80%** przypadków raka szyjki macicy
- HPV przyczynia się do nasileniu: pochwy, sromu, odbytu, szyjki macicy, jamy ustnej, gardła, krtani, szkieletu przegrupowanych
- HPV przyczynia się do powstania 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 odnotowane także w dorosłości. Nie ma górnej granicy wieku dla szczepień, a szczepić się powinny zarówno kobiety, jak i mężczyźni.

prof. dr hab. n. med. **Mirosław Wielgos**
Kierownik Kliniki Patologii i Immunologii Infekcyjnej Instytutu Medycznego Miasta w Warszawie, konsultant krajowy w dziedzinie dermatologii

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.

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

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

Jak działa szczepionka przeciw HPV ?

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

To jest wystarczająco, 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 odnotowały wyraźny spadek zachorowań na nowotwory HPV zależne (raka szyjki macicy, sromu, pochwy, odbytu, krtani, migdałków).

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 możliwych 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 noszących, które mogą się rozwinąć w wyniku zainfekowania HPV.



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 NCP

Lista punktów szczepiących w programie na stronie MZ



Podziel się:

- [Click to share on Twitter \(Opens in new window\)](#)
- [Click to share on Facebook \(Opens in new window\)](#)
- [Click to share on Pinterest \(Opens in new window\)](#)