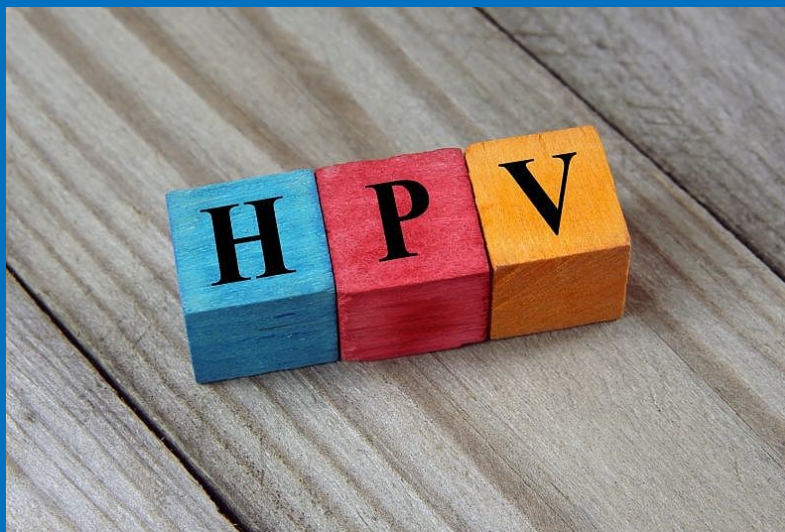


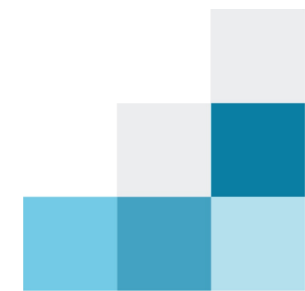
Prezentacja dla rodziców

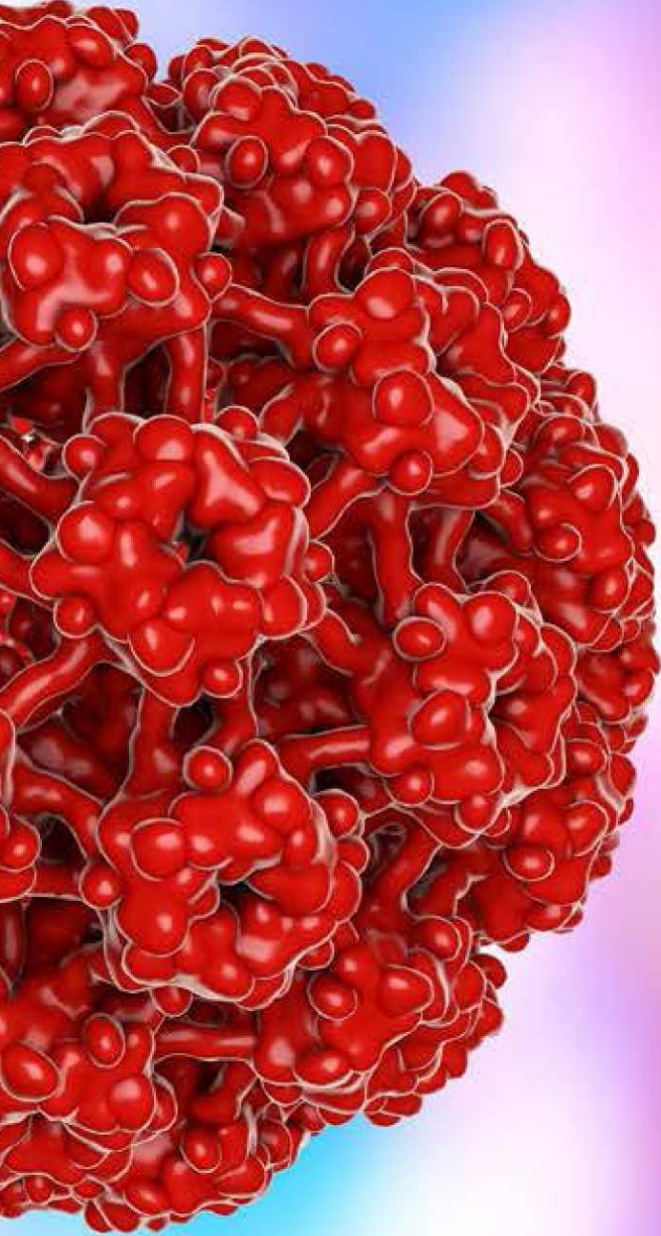
Co to jest wirus

HPV?



KATOWICE
dla odmiany





HUMAN PAPILLOMA VIRUS

- to powszechnie występujący wirus brodawczaka ludzkiego o wysokim stopniu zakaźności, atakujący zarówno kobiety jak i mężczyzn,
- jest odpowiedzialny za powstawanie brodawek, zmian skórnych (tzw. kłykcin) oraz chorób nowotworowych,
- szacuje się, że liczba kobiet i mężczyzn, którzy są nosicielami HPV na całym świecie, wynosi 660 mln,
- HPV co roku powoduje ok. 595 tys. przypadków raka szyjki macicy, sromu, pochwy i odbytu.



Dlaczego wirus HPV jest groźny dla człowieka?

Każdego roku z powodu Raka Szyjki Macicy umiera ok. 1700 Polek.

Istnieje ok. 200 typów tego wirusa.

Typ 16 oraz 18 wywołuje aż 70% zakażeń, które prowadzą do zmian nowotworowych, m.in. raka szyjki macicy (RSM). Rocznie pojawia się ponad 3000 nowych przypadków RSM w Polsce.

Wg danych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) aż 80% aktywnych seksualnie kobiet i mężczyzn bezpośrednio styka się w ciągu swego życia z tym wirusem.



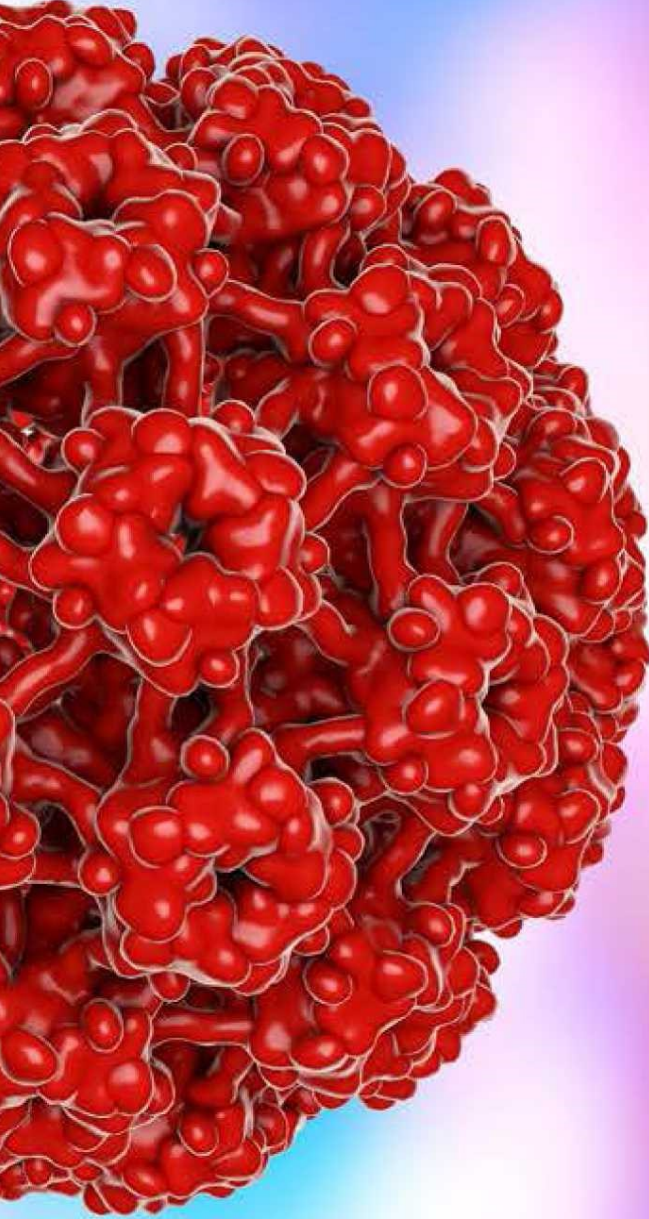
Czy wirus HPV dotyczy tylko kobiet?

Wbrew powszechnie panującemu przekonaniu, że problem dotyczy przede wszystkim płci żeńskiej,

4 na 10

przypadków raka wywołanego przez HPV występuje u mężczyzn.





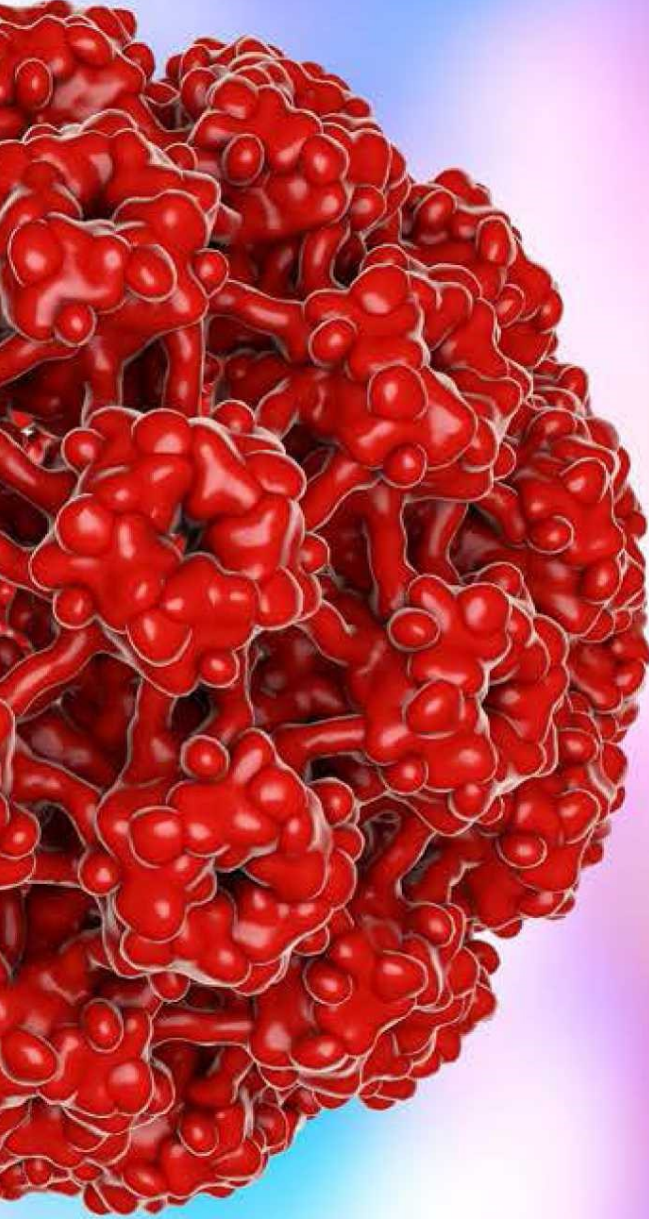
STATYSTYKI

**Z badań wynika, że obecnie na świecie ok. 15-20% populacji jest zakażona wirusem HPV.
50% z nich to kobiety i mężczyźni między 15-25 rokiem życia**

W krajach, gdzie stosowane są powszechne programy szczepień przeciw HPV odnotowano:

- redukcję infekcji wirusa HPV o 83% u dziewcząt w wieku 13-19 lat oraz o 66% u kobiet w wieku 20-24 lata
- np. w Szwecji odnotowano redukcję zachorowań o 88% u kobiet zaszczepionych przed 17 rokiem życia i o 53% u kobiet szczepionych w wieku 17-30 lat (w porównaniu z kobietami nieszczepionymi)





Jak można się zarazić wirusem HPV?



HPV przenosi się poprzez bezpośredni kontakt z zakażoną skórą i błoną śluzową oraz śliną lub krwią osoby zakażonej.



Także drogą wertykalną - podczas porodu

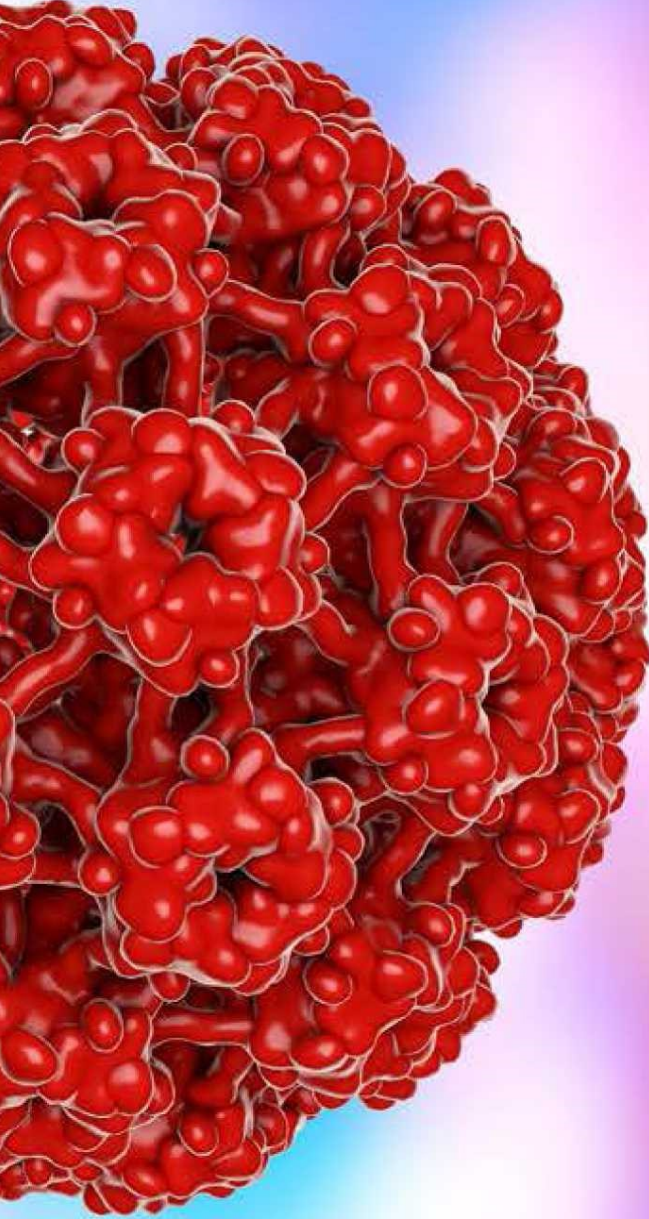


Należy jednak pamiętać, że do zakażenia wirusem może dojść podczas wizyty u fryzjera, kosmetyczki, na basenie, w studiu tatuażu czy saunie



Ryzyko zakażenia występuje od chwili inicjacji seksualnej

Jedynym źródłem zakażenia jest człowiek



Jak skutecznie zabezpieczyć się przed wirusem HPV?

Jak dotąd nie wynaleziono leku na wirusa brodawczaka ludzkiego.

Przed zakażeniem onkogennymi typami wirusa HPV może uchronić szczepienie.



Kilka słów o szczepionce



Szczepionka przeznaczona jest do stosowania u młodzieży w wieku od 9 lat i dorosłych



Szczepionka przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego podawana jest w dwóch schematach



Wariant dla osób do 15 roku życia:

I dawka w ustalonym terminie

II dawka w okresie od 5 do 13 miesięcy od podania pierwszej

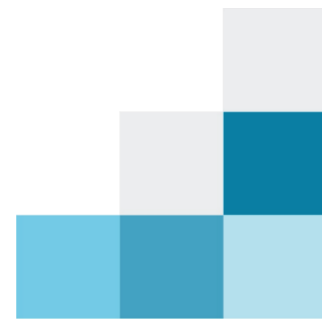


Wariant dla osób powyżej 15 roku życia:

I dawka w ustalonym terminie

II dawka po pełnym miesiącu od podania pierwszej

III dawka co najmniej 3 miesiące od podania drugiej



Szczepienia na świecie - fakty



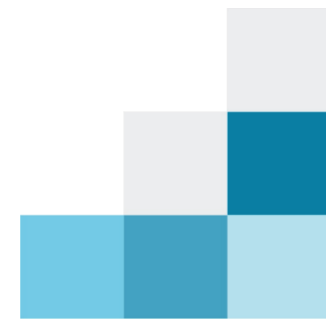
Powszechne szczepienia p/HPV dla dziewcząt i chłopców stosowane są w ponad 100 krajach na świecie



W wielu krajach programy szczepień p/HPV stosowane są już ponad 10 lat, stąd też dobrze znamy efekty takich działań



Dowody naukowe wskazują, że szczepienia p/HPV są wysoko skuteczne



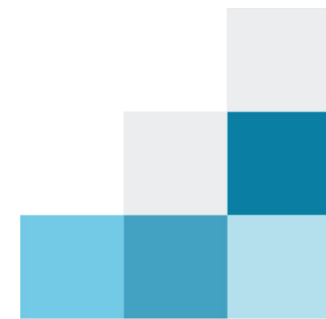
Szczepienia na świecie - ciekawostki



AUSTRALIA - dzięki wprowadzonym tam dekadę temu szczepieniom p/HPV dla dzieci w wieku szkolnym, do 2028 r. rak szyjki macicy ma zostać uznany za wyeliminowany jako problem zdrowia publicznego



SZKOCJA - po rozpoczęciu programu szczepień naukowcy sądzą, że szczepionka wyeliminuje dwa typy HPV, które powodują 80 proc. stanów przedrakowych, jednak okazało się, że wyeliminowano aż 90 proc. przedinwazyjnego raka szyjki macicy w Szkocji



**Szczepienie p/HPV daje
wieloletnią odporność**

**Pamiętajmy, że zapobieganie
chorobie jest o wiele lepsze
od jej leczenia!**

Uwaga!

**Fakt zaszczepienia p/HPV
nie zwalnia z konieczności
wykonywania regularnie
profilaktycznej cytologii u kobiet.**

**Uznaje się, iż tylko szczepienie oraz regularne badania stanowią
właściwą prewencję**



PROFILAKTYKA - PODSTAWA ZDROWIA KOBIETY



Samobadanie piersi



Mammografia
USG piersi



Regularna
cytologia





Szczepienia przeciw **HPV** chronią przed **nowotworami**



Od 2023 roku szczepienia p/HPV są finansowane przez Ministerstwo Zdrowia. Zachęcamy do korzystania z tej prostej i skutecznej metody ochrony przed nowotworami.

	Dzieci i młodzież w wieku 11-14 lat	Dzieci i młodzież w wieku 9-10 i 15-17 lat
Zapisy na szczepienie	<ul style="list-style-type: none"> - w przychodni Podstawowej Opieki Zdrowotnej (POZ) - przez infolinię +48 800 100 101 (7 dni w tygodniu od godz. 8:00-18:00) - przez Internetowe Konto Pacjenta (IKP). 	<ul style="list-style-type: none"> - zgłoszenie się do lekarza w celu wystawienia e-recepty na szczepionkę Cervarix, następnie odbiór szczepionki w aptece i zgłoszenie się z nią na szczepienie bezpośrednio w przychodni Podstawowej Opieki Zdrowotnej (POZ)
Dostępne bezpłatnie szczepionki	Gardasil (9-walentna) lub Cervarix (2-walentna)	Cervarix (2-walentna)
Gdzie można się zaszczepić	<p>W dowolnej placówce, która przystąpiła do rządowego programu - szczegółowa lista jest dostępna na stronie: https://pacient.gov.pl/aktualnosc/szczepienie-ktore-chroni-przed-rakiem#mapaHPV</p> <p>W samych Katowicach funkcjonuje 36 punktów szczepień.</p>	W przychodni Podstawowej Opieki Zdrowotnej (POZ).



Zadbaj o zdrowie swoich dzieci i zaszczep je **bezpłatnie przeciw HPV**

Ministerstwo Zdrowia

NSO
NARODOWA STRATEGIA
OPRAWY ZDROWIA

PLANUJE DŁGIE ŻYCIE

FUNDUSZ

NFZ

Dziękujemy za uwagę

**Opracowanie merytoryczne:
Centrum Medyczne Tommed**

Źródła:

szczepienia.pzh.gov.pl

www.zwrotnikraka.pl

www.hellozdrowie.pl

