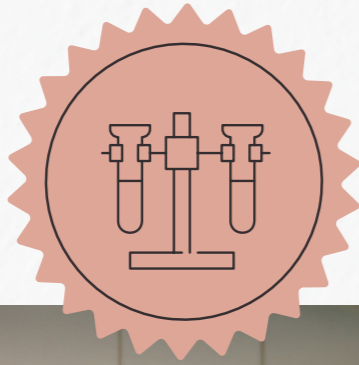


## Dwa preparaty do wyboru

W Polsce dostępne są 2 preparaty w formie szczepień przeciw HPV. W zależności od wieku osoby szczepionej obowiązuje różny schemat dawkowania.



### Program bezpłatnych szczepień przeciw HPV

Masz dziecko w wieku **9-13 lat**? Skorzystaj z **Programu bezpłatnych szczepień przeciw HPV!**

Program obejmuje **dziewczynki i chłopców.**

Szczepienia są realizowane w przychodniach POZ oraz w szkołach.



## Szczepienie przeciw HPV mężczyzn

### - dlaczego to ważne?

- **8 na 10** aktywnych seksualnie kobiet i mężczyzn **zakazi się HPV w którymś momencie swojego życia**
- **Szczepienie może ochronić mężczyzn przed niektórymi nowotworami i chorobami HPV-zależnymi**, tj. nowotworem odbytu oraz brodawkami narządów płciowych, zwanymi kłykciniami kończystymi
- **Szczepienie jest rekomendowane zarówno dla kobiet, jak i mężczyzn po ukończeniu 9. roku życia bez górnej granicy wieku**
- **Szczepienie pośrednio może chronić również przyszłych partnerów seksualnych danej osoby**
- **Nie ma ogólnodostępnych badań przesiewowych dla nowotworów HPV-zależnych u mężczyzn** (w przypadku kobiet skrining cytologiczny pozwala wykryć zmiany przednowotworowe szyjki macicy we wczesnym stadium rozwoju)



To **TY** piszesz swoją historię... |



ZADBAJ O PROFILAKTYKĘ NOWOTWOROWĄ

**Porozmawiaj ze swoim lekarzem o szczepieniu przeciw HPV**

**Niektórym nowotworom, jakie wywołuje wirus HPV, można zapobiec – szczepiąc się przeciw HPV.** Szczepienie przeciw HPV może chronić przed nowotworami szyjki macicy, pochwy, sromu u kobiet oraz nowotworami odbytu i brodawkami narządów płciowych u obu płci.

Dowiedz się więcej na:

**WWW.HPV.PL**



Niniejszy materiał został dostarczony przez MSD Polska Sp. z o.o. jako ogólna informacja dla pacjentów. Pierwszym źródłem informacji na temat Pana/Pani stanu zdrowia i przebiegu leczenia powinien być lekarz prowadzący, dlatego w razie jakichkolwiek pytań dotyczących stanu zdrowia i przebiegu leczenia proszę zwrócić się do swojego lekarza. Niniejsza informacja nie zastępuje porady lekarskiej. Zawsze przed zastosowaniem porad zawartych w niniejszym materiale należy skonsultować się z lekarzem prowadzącym.

1. WHO. European Region. Questions and answers about human papillomavirus (HPV). Second Edition. Online: <https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/aab05f45-2eb4-4a41-bbec-75c365fab15d/content> (dostęp: 02.2026). 2. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy. Szczepienia.info. Przewodnik po szczepieniach przeciw HPV dla pracowników ochrony zdrowia WYDANIE 2. Online: <https://szczepienia.pzh.gov.pl/wp-content/uploads/2025/03/8-1-Przewodnik-po-szczepieniach-przeciw-HPV-dla-pracownikow-medycznych-2024.pdf> (dostęp: 02.2026). 3. Szczepienia.info. Rozszerzenie uprawnień wiekowych do bezpłatnych szczepień przeciw HPV od 1 września. Online: <https://szczepienia.pzh.gov.pl/rozszerzenie-uprawnien-wiekowych-do-bezplatnych-szczepien-przeciw-hpv-od-1-wrzesnia/> (dostęp: 02.2026). 4. HPV Information Centre. Human Papillomavirus and Related Cancers. Fact Sheet 2023. 10.03.2023. Online: [https://hpvcentre.net/statistics/reports/POL\\_FS.pdf](https://hpvcentre.net/statistics/reports/POL_FS.pdf) (dostęp: 02.2026). 5. Szczepienia.info. O wirusie HPV i chorobach jakie wywołuje. 02.06.2023. Online: <https://szczepienia.pzh.gov.pl/dla-lekarzy/szczepienia-hpv-o-wirusie-hpv-i-chorobach/> (dostęp: 02.2026). 6. Krajowy Rejestr Nowotworów w Polsce 2023. Online: <https://onkologia.org.pl/pl/raporty> (dostęp: 02.2026). 7. Ministerstwo Zdrowia. Epidemiologia. 19.02.2025. Online: <https://onkologia.pacjent.gov.pl/kompendium-chorob-nowotworowych/odbytu/epidemiologia> (dostęp: 02.2026). 8. Szczepienia.info. Czy osoby dorosłe mogą odnieść korzyści ze szczepienia przeciw HPV? Online: <https://szczepienia.pzh.gov.pl/faq/czy-osoby-dorosle-moga-odniesc-korzysci-ze-szczepienia-przeciw-hpv/> (dostęp: 02.2026). 9. World Health Organization. Strategic Advisory Group of Experts (SAGE) on Immunization Evidence to recommendations framework. Online: [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/immunization/position\\_paper\\_documents/human-papillomavirus-\(hpv\)/evidence-to-recommendation-table-1-dose-vs-2-dose.pdf?sfvrsn=eb11e290\\_1](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/immunization/position_paper_documents/human-papillomavirus-(hpv)/evidence-to-recommendation-table-1-dose-vs-2-dose.pdf?sfvrsn=eb11e290_1) (dostęp: 02.2026).

PL-NON-02419, wyd. 02.2026

**U większości osób HPV zanika samoistnie.** Jednak u osób, u których wirus nie ustąpi, może powodować niektóre nowotwory i choroby.

dowiedz się więcej na:

**WWW.HPV.PL**

Szczepienie przeciw HPV



# Wirus brodawczaka ludzkiego (HPV)

HPV to wirus, który infekuje skórę lub różne błony śluzowe. **Do zakażenia wirusem HPV może dojść poprzez jakikolwiek kontakt intymny**, na przykład podczas pochwowego, oralnego lub analnego stosunku płciowego lub dotykania narządów płciowych. Istnieje ponad 200 typów wirusa HPV, zróżnicowanych pod względem właściwości onkogennych. Niektóre typy powodują brodawki w okolicy narządów płciowych, a niektóre są czynnikiem sprawczym raka szyjki macicy i innych nowotworów HPV-zależnych.



Zakażenie wirusem HPV należy do **najczęstszych infekcji przenoszonych drogą płciową** na świecie



Rak szyjki macicy jest **3. najczęściej występującym nowotworem u Polek** w wieku od 15 do 44 lat (dane z 2023 r.)



Zakażenie HPV dotyczy zarówno **kobiet, jak i mężczyzn**



Prezerwatywa **nie chroni w 100%** przed zakażeniem HPV

Za wykazanie zależności pomiędzy wirusem HPV a rakiem szyjki macicy niemiecki wirusolog Harald zur Hausen otrzymał w 2008 roku Nagrodę Nobla w dziedzinie medycyny.

## Poważne konsekwencje dla kobiet i mężczyzn

ZAKAŻENIE WIRUSEM HPV ODPOWIADA ZA:

**99%**

przypadków raka szyjki macicy

**90%**

nowotworów odbytu

**90%**

kłykcin kończystych u obu płci (typy wirusa 6,11)

**64-100%**

stanów przedrakowych i nowotworów pochwy

**5-30%**

nowotworów sromu

## Wybrane nowotwory w 2023 r. w Polsce

	Rozpoznanie	Zgony
Rak szyjki macicy	2366 kobiet	1401 kobiet
Rak sromu	598 kobiet	370 kobiet
Rak pochwy	121 kobiet	66 kobiet

Dane z 2023 r., Krajowy Rejestr Nowotworów

W latach 2011-2022 nowotwór odbytu odpowiadał za średnio 251 zgonów rocznie. Średnia liczba zgonów jest taka sama w przypadku obu płci - 125 wśród kobiet oraz 126 wśród mężczyzn, pomimo znacznie częstszych zachorowań wśród kobiet.

## Szczepienie przeciw HPV

### Przed czym może chronić?

Szczepienie przeciw HPV może chronić przed konsekwencjami zakażenia typami wirusa HPV niskiego i wysokiego ryzyka, które mogą obejmować różne nowotwory i choroby HPV-zależne.

**W zależności od wybranego preparatu szczepienie przeciw HPV może chronić przed nowotworami szyjki macicy, pochwy, sromu u kobiet oraz nowotworami odbytu i brodawkami narządów płciowych u obu płci.**

### Jak działa?

Preparaty w postaci szczepień przeciw HPV zawierają cząsteczki wirusopodobne bez materiału genetycznego samego wirusa oraz inne składniki powszechnie występujące w szczepionkach i innych lekach.

**Szczepienie stymuluje układ odpornościowy do produkcji przeciwciał chroniących przed niektórymi skutkami zakażenia HPV.**

## Potwierdzony profil bezpieczeństwa szczepień przeciw HPV

**Wszystkie dostępne preparaty w formie szczepień przeciw HPV są jednymi z najlepiej przebadanych szczepionek, jakie kiedykolwiek wprowadzono na rynek.**

Światowy Komitet Doradczy ds. Bezpieczeństwa Szczepionek (ang. GACVS) regularnie dokonuje przeglądu dowodów naukowych dotyczących bezpieczeństwa szczepionek przeciwko HPV, pochodzących z badań przeprowadzonych na całym świecie. Każde poważne zdarzenie po szczepieniu, które może być potencjalnie związane ze szczepionką, jest badane, a Komitet sprawdza, jak często takie zdarzenia występowały przed i po wprowadzeniu szczepionki.

GACVS po raz pierwszy dokonał przeglądu danych dotyczących bezpieczeństwa w 2007 r., a następnie w latach 2008, 2009, 2013, 2014, 2015 i w czerwcu 2017 r.

**Nie zidentyfikowano żadnych ciężkich ani poważnych działań niepożądanych.**

**Szczepienia przeciw HPV zostały uznane za bezpieczne przez Światowy Komitet Doradczy ds. Bezpieczeństwa Szczepionek (ang. GACVS) i Europejską Agencję Leków.**



**Szczepienie przeciw HPV jest zalecane każdemu po ukończeniu 9. roku życia**

**Nie ma górnej granicy wieku dla szczepień przeciw HPV**

**W latach 2006-2017 podano ponad 500 milionów dawek szczepionek przeciw HPV na całym świecie**