

# CICHE ZAGROŽENIE?

## POZNAJ FAKTY O WIRUSIE HPV

---



## CO TO JEST WIRUS HPV?

HPV to wirus brodawczaka ludzkiego, który infekuje skórę lub błony śluzowe, np. szyjki macicy.

Infekcja najczęściej przebiega bezobjawowo, choć w niektórych przypadkach jej widocznym znakiem są **brodawki, np. na skórze dłoni lub w okolicy narządów płciowych**<sup>1</sup>.

**Wirus HPV przyczynia się do rozwoju nowotworów i chorób HPV-zależnych, w tym kłykcin kończystych.**

## JAK DOCHODZI DO ZAKAŻENIA?



HPV rozprzestrzenia się od osoby zakażonej wirusem poprzez **bezpośredni kontakt z zakażoną skórą, błonami śluzowymi lub płynami ustrojowymi**.



**Około 30 typów wirusa HPV przenoszonych jest poprzez aktywność seksualną.** Może to być każdy kontakt intymny, a nawet samo dotykanie narządów płciowych.



W rzadkich przypadkach wirus HPV może zostać przeniesiony z zakażonej matki na nowo narodzone dziecko podczas porodu<sup>2</sup>.

## CZY TO POWSZECHNE?



Zakażenie HPV jest **najczęstszą infekcją przenoszoną drogą płciową na świecie**<sup>1</sup>.



**osób aktywnych seksualnie zakaża się wirusem HPV w którymś momencie życia**<sup>1</sup>.



Codziennie **6 Polek** dowiaduje się, że ma **raka szyjki macicy**, a 4 umierają z jego powodu<sup>3</sup>.



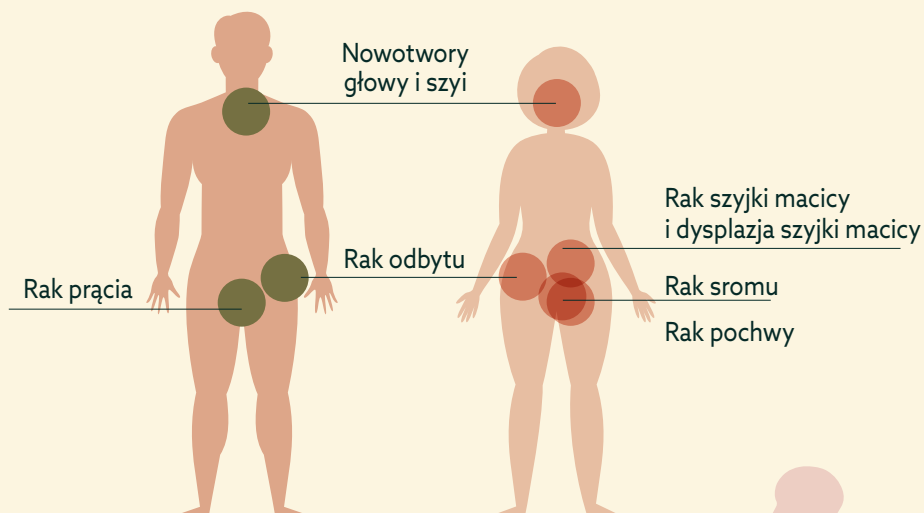
**Blisko 99%** przypadków raka szyjki macicy **jest spowodowanych wirusem HPV**<sup>4</sup>.

# JAKIE CHOROBY POWODUJE WIRUS HPV?

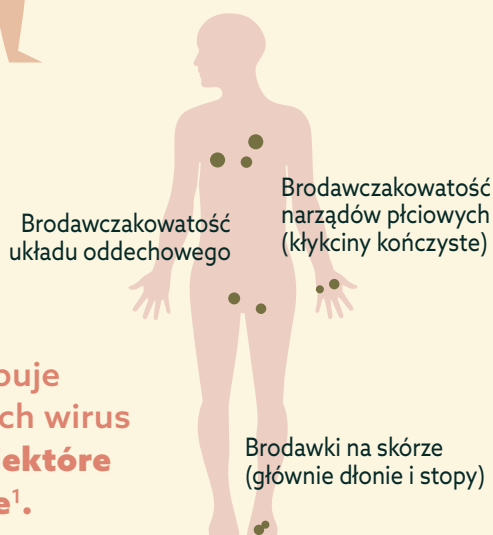
Niektóre typy wirusa HPV wiążą się z **wysokim ryzykiem rozwoju nowotworów**. Zaliczają się do nich<sup>5</sup>:

HPV: 16 | 18 | 31 | 33 | 35 | 39 | 45 | 51 | 52 | 56 | 58 | 59

**Wirus HPV przyczynia się do rozwoju aż 6 typów nowotworów<sup>6</sup>...**



**...oraz brodawczaków, zlokalizowanych wewnątrz lub na zewnątrz organizmu<sup>6</sup>**



U większości osób wirus HPV ustępuje samoistnie. Jednak u osób, u których wirus nie ustąpi, **może on powodować niektóre nowotwory i choroby HPV-zależne<sup>1</sup>**.

**1/25**

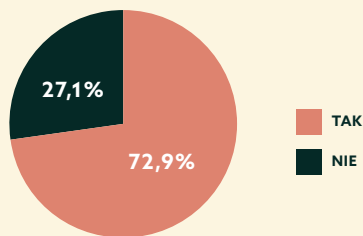
nowo zdiagnozowanych nowotworów powodowany jest przez wirus HPV<sup>7</sup>.

**9/10**

brodawek narządów płciowych jest spowodowanych przez HPV typu 6 lub 11<sup>1</sup>.

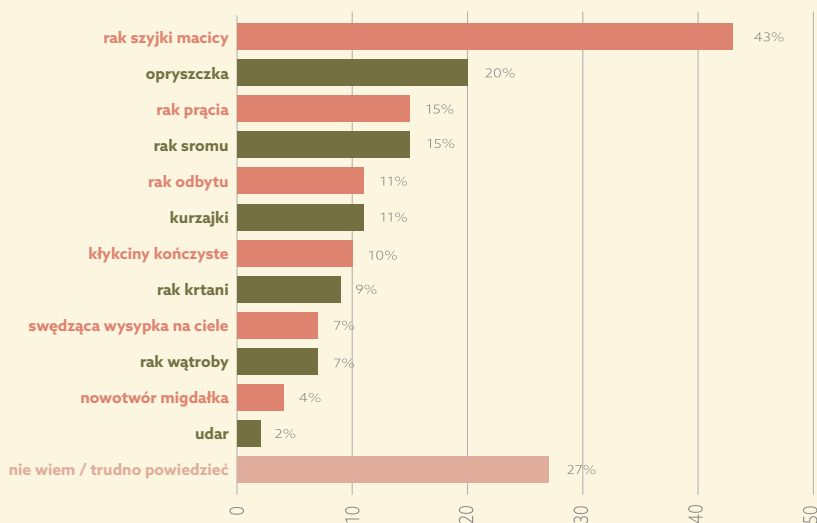
## WIEDZA NA TEMAT HPV<sup>8</sup>

Czy słyszała Pani/słyszał Pan  
o wirusie HPV?



## WIEDZA NA TEMAT CHOROÓB WYWOŁYWANYCH PRZEZ WIRUS HPV<sup>8</sup>

Które z poniższych chorób Pana/Pani zdaniem wywołuje ten wirus  
(HPV, wirus brodawczaka ludzkiego)?



\*Metodologia badania: badanie przeprowadzone przez prof. Tomasza Sobierajskiego z Ośrodka Badań Socjomedycznych Instytutu Stosowanych Nauk Społecznych Uniwersytetu Warszawskiego na zlecenie Instytutu Praw Pacjenta i Edukacji Zdrowotnej. Badanie zrealizowano za pomocą techniki CAWI w paradygmacie badań ilościowych, przy wykorzystaniu panelu badawczego SW Research, w kwietniu 2024 roku, na reprezentatywnej próbie dorosłych Polek i Polaków liczącej 1002 osoby.

Choć blisko 3/4 ankietowanych osób słyszało o wirusie HPV (72,9%), co 4. osoba (27%) nie potrafiła wskazać żadnej choroby, którą może on wywołać<sup>8</sup>.

## POROZMAWIAJ Z LEKARZEM O SKUTKACH ZAKAŻENIA HPV

Referencje:

1. WHO. Questions and answers about human papillomavirus. Second edition. April 2024.
2. Lee SM et al. Risk of Vertical Transmission of Human Papillomavirus throughout Pregnancy: A Prospective Study. 2013;13(8):e66368.
3. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrzesznie. Rak szyjki macicy. Portal Gov.pl. Dostępne na: <https://www.gov.pl/web/passe-wrzesnia/rak-szyjki-macicy> (dostęp: 01.2026).
4. Szczepienia.info. O wirusie HPV i chorobach jakie wywołuje. <https://szczepienia.pzh.gov.pl/dla-lekarzy/szczepienia-hpv-o-wirusie-hpv-i-chorobach/> (dostęp: 01.2026).
5. National Cancer Institute. HPV and Cancer. Dostępne na: <https://www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/risk/infectious-agents/hpv-and-cancer> (dostęp: 01.2026).
6. Hartwig S et al. Estimation of the overall burden of cancers, precancerous lesions, and genital warts attributable to 9-valent HPV vaccine types in women and men in Europe. Infect Agent Cancer. 2017;12(1):19.
7. de Martel C, Plummer M, Vignat J et al. Worldwide burden of cancer attributable to HPV by site, country and HPV type. Int J Cancer. 2017;141(4):664-670.
8. Sobierajski T, Rzucałdo-Zajac P, Grzesiak I. Polki i Polacy a szczepienia przeciwko HPV. Wiedza, postawy, praktyki. Warszawa: Ośrodek Badań Socjomedycznych, Instytut Praw Pacjenta i Edukacji Zdrowotnej. 2024. ISBN: 978-83-964461-6-9. Dostępne na: <https://ippez.pl/wp-content/uploads/2024/09/Polki-i-Polacy-a-szczepienia-przeciwko-HPV.pdf> (dostęp: 01.2026).