



Gorzów Wlkp., 31.08.2021 r.

**Piotr Wilczewski**  
Radny Rady Miasta  
Gorzowa Wielkopolskiego

Sz. P.  
**Jacek Wójcicki**  
Prezydent Miasta  
Gorzowa Wielkopolskiego

## Interpelacja nr 75

*W sprawie dofinansowania szczepionek HPV*

Szanowny Panie Prezydencie,

proszę o rozpoczęcie prac nad przyjęciem nowego programu polityki zdrowotnej „Szczepienia przeciwko wirusowi HPV w ramach profilaktyki raka szyjki macicy wśród dziewcząt”.

Polskie Towarzystwo Profilaktyki Zakażeń HPV zaleciło rutynowe szczepionki dziewczętom w wieku 12-15 lat. Zalecane jest też szczepienie dziewcząt i kobiet w wieku 16-26 lat, które nie były szczepione.

Szybkie działanie odpowiednich wydziałów pozwoli nam na szybkie wdrożenie w przyszłorocznym budżecie możliwości dofinansowania szczepienia przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego (w skrócie HPV). Wirus ten odpowiada za niemal 70 proc. przypadków zachorowań na raka szyjki macicy, prowadzi do rozwoju nowotworu także u mężczyzn, jego nosicielem może być nawet 50 proc. społeczeństwa, a szczepionkę przeciwko niemu cechuje wysoka skuteczność. Rak szyjki macicy jest drugim pod względem częstości występowania nowotworem złośliwym u kobiet na świecie. Polska jest jednym z nielicznych krajów Europy, w którym szczepionki przeciwko HPV nie są w pełni refundowane, a ich dostępność pozostawia wiele do życzenia.

Dzięki możliwości ich refundacji z budżetu miasta, damy szansę skorzystać z możliwości szczepienia wielu rodzinom (obecnie szczepionki te są zalecane, lecz nierefundowane, a koszt szczepienia pełną dawką to około 1500 złotych). Do tej pory w województwie lubuskim program HPV mają między innymi poniższe miasta:





- Przytoczna
- Pszczew
- Międzyrzecz
- Zbąszynek
- Krosno Odrzańskie
- Czerwieńsk
- Zielona Góra
- Świdnica
- Żary
- Krosno Odrzańskie
- Łęknica

Z góry dziękuję za priorytetowe potraktowanie tematu szczepień przeciwko wirusowi HPV. Mam nadzieję, że wspólnymi siłami uda nam się wdrożyć ten potrzebny i wartościowy program.

Z poważaniem

Radny Rady Miasta  
Gorzowa Wielkopolskiego

