



Miasto rozpoczęło procedurę zmierzającą do wyłonienia realizatora programu profilaktyki raka szyjki macicy w 2013 roku. W ramach programu zostanie zaszczepionych ok. 500 młodych torunianek z rocznika 2000. Toruń przeznaczy na ten cel 180 tys. zł.

*- Proponowany projekt jest kontynuacją działań profilaktycznych rozpoczętych w Toruniu w 2008 r. - mówi Dyrektor Wydziału Zdrowia i Polityki Społecznej **Izabela Miłoszewska**. - Dotychczas z budżetu Gminy Miasta Toruń sfinansowano szczepienia przeciw HPV dla 1275 dziewcząt. W ramach programu przewiduje się zaszczepienie ok. 500 dziewcząt z rocznika 2000. O kwalifikacji do szczepienia decydować będzie kolejność zgłoszeń.*

Istotnym elementem programu będzie kampania edukacyjno-informacyjna skierowana przede wszystkim do rodziców, opiekunów, uczniów i nauczycieli.

W roku 2011 i 2012 w Toruniu realizowane były dwa projekty: pierwszy – pilotażowy program profilaktyki raka szyjki macicy obejmujący dziewczęta z rocznika 1999 oraz program uzupełniający skierowany do dziewcząt z roczników 1998 i 1997.

Szczepienia przeciw brodawczakowi ludzkiemu jako pierwotna profilaktyka raka szyjki macicy są wyszczególnione w kalendarzu szczepień ochronnych jako szczepienia zalecane. Szczepienia są bezpieczne i dobrze tolerowane. Nie są finansowane przez Narodowy Fundusz Zdrowia.

- *Mamy nadzieję, że te szczepienia przyczynią się do zmniejszenia zachorowania na raka szyjki macicy* - **dodała dyrektor Miłoszewska.**

W Polsce około 4 tys. kobiet zapada co roku na raka szyjki macicy, a połowa z nich umiera. Pod względem zachorowalności i umieralności z powodu tej choroby Polska zajmuje czołowe miejsce wśród krajów Unii Europejskiej.

Wirus HPV czyli brodawczak ludzki, jest przenoszony drogą płciową. Nawet sam kontakt ze skórą okolic intymnych zakażonego partnera może być przyczyną dalszych zakażeń. Ryzyko zakażenia zwiększa wczesne rozpoczęcie życia płciowego, a na rozwój choroby wpływają też takie czynniki jak: nieleczone stany zapalne dróg rodnych, liczne ciążę, palenie papierosów. Mimo, że szczyt wykrywalności zakażeń wirusem przypada na wiek 18-25 lat, to zapadalność na raka szyjki macicy pojawia się około 45 roku życia. Przyczyną rozwoju raka szyjki macicy jest przewlekłe zakażenie wirusem HPV, które jest odpowiedzialne za rozwój 70% raków szyjki macicy.

- [Go back](#)
- [Share on: X](#)
- [Share on: FB](#)
- [Print](#)
- [PDF](#)