



**Trwają zapisy na szczepienia dla dziewcząt z rocznika 2000 w ramach profilaktyki raka szyjki macicy. 22 i 23 kwietnia 2013 roku o godz. 17.30 odbędą się spotkania informacyjne dla rodziców i dziewcząt o szczepieniach przeciw brodawczakowi ludzkiemu.**

Miasto bezpłatnie zaszczepi ponad 600 młodych torunianek. W najbliższym czasie odbędą się dwa spotkania informacyjne dla rodziców i dziewcząt. Będzie w nich uczestniczyła położna, która oprócz przekazania najważniejszych informacji, będzie również odpowiadała na pytania i rozda materiały edukacyjne dotyczące szczepień przeciw brodawczakowi ludzkiemu.

Spotkania informacyjne nt. szczepień:

- 22 kwietnia 2013 r., godz. 17.30 - Szkoła Podstawowa nr 3, ul. Legionów 210
- 23 kwietnia 2013 r., godz. 17.30 - Szkoła Podstawowa nr 13, ul. Kościuszki 45/47

Do bezpłatnych szczepień mogą przystąpić 13-letnie mieszkanki Torunia z rocznika 2000. Szczepienia zrealizuje Miejska Przychodnia Specjalistyczna, mieszcząca się

przy ul. Uniwersyteckiej 17. Obowiązuje **wcześniejsza rejestracja telefoniczna 88 48 22 448**, 56 611 99 25, 56 611 99 20. Dziewczętom zostanie podana czterowalentna szczepionka Silgard. Szczepionka będzie podawana w trzech dawkach 0,2,6 miesiąc.

*- Już 150 dziewcząt zarejestrowało się na bezpłatne szczepienia - mówi Dyrektor Wydziału Zdrowia i Polityki Społecznej Izabela Miłoszewska. - O kwalifikacji decyduje kolejność zgłoszeń. Mamy nadzieję, że te szczepienia przyczynią się do zmniejszenia zachorowania na raka szyjki macicy.*

Proponowany projekt jest kontynuacją działań profilaktycznych rozpoczętych w Toruniu w 2008 r. Dotychczas z budżetu Gminy Miasta Toruń sfinansowano szczepienia przeciw HPV dla 1275 dziewcząt. W tym roku miasto przeznaczy na ten cel 180 tys. zł., dzięki czemu można zaszczepić 606 chętnych dziewcząt z rocznika 2000.

Dziewczętom zostanie podana czterowalentna szczepionka Silgard. Cena jednej szczepionki wraz z kampanią edukacyjno-informacyjną wyniesie 99 zł, co umożliwi udział w programie 606 chętnych dziewcząt z rocznika 2000.

Wcześniej miasto rozstrzygnęło konkurs ofert na tegoroczną realizację w programie profilaktyki raka szyjki macicy dla 13-letnich mieszkanek Torunia. W wyznaczonym terminie na konkurs wpłynęły dwie oferty złożone przez dwa podmioty: Przychodnie Lekarskie „Tormed” Sp. z o. o. i Miejską Przychodnię Specjalistyczną.

W wyniku oceny złożonych ofert komisja konkursowa wyłoniono Miejską Przychodnię Specjalistyczną, mieszczącą się przy ul. Uniwersyteckiej 17 jako realizatora programu. Zaoferowała ona przeprowadzenie szerokiej, społeczno-informacyjnej kampanii, między innymi w formie: spotkań rodziców i dziewcząt z udziałem eksperta. Zostaną również przygotowane plakaty i ulotki informacyjno-edukacyjne.

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.

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](#)