



Trwają zapisy i spotkania informacyjne dla rodziców i dziewcząt z rocznika 2000 na temat szczepień przeciw brodawczakowi ludzkiemu. Najbliższe spotkanie 6 maja 2013 roku o godz. 17.30 w Szkole Podstawowej nr 8.

Miasto bezpłatnie zaszczepi ponad 600 młodych torunianek. Trwają spotkania informacyjnych dla rodziców. Wykład prowadzi lek. Małgorzata Romanowska, która przekazuje najważniejsze informacje, odpowiada również na pytania i rozdaje materiały edukacyjne dotyczące szczepień przeciw brodawczakowi ludzkiemu.

Najbliższe spotkania informacyjne nt. szczepień:

- 6 maja 2013, godz. 17.30, Szkoła Podstawowa nr 8, ul. Łyskowskiego 28
- 8 maja 2013, godz.17.30, Szkoła Podstawowa nr 10, ul. Bażyńskich 30/36

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 szczepionka Silgard w trzech dawkach 0, 2, 6 miesiąc.

- Do tej pory zaszczepiono 120 dziewcząt, zapisanych jest kolejne 200 osób. Oczywiście czekamy na kolejnych chętnych 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 wyłoniła 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.

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)