

184

wpiymis  
28.06.2011

**Formularz zgłoszeniowy  
propozycji zadania do III edycji Olsztyńskiego Budżetu Obywatelskiego**

INSPEKTOR  
*[Signature]*  
Katarzyna Zarecka

*(Prosimy czytelnie wypełnić formularz, podać dane umożliwiające kontakt do wnioskodawcy oraz podpisać)*

**1. Tytuł zadania** *(nie więcej niż 15 słów)*

Zdrowe Olsztynianki.

**2. Rodzaj zgłaszanego zadania**

**lokalne**

osiedle :

- Brzeziny  Dajtki  Generałów  Grunwaldzkiego  Gutkowo  Jaroty  Kętrzyńskiego
- Kormoran  Kortowo  Kościuszki  Likusy  Mazurskie  Nad Jez. Długim  Nagórki
- Pieczewo  Podgrodzie  Podleśna  Pojezierze  Redykajny  Śródmieście  Wojska Polskiego  Zatorze  Zielona Górka

**X ogólnomiejskie**

**3. Opis zadania** *(Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane oraz wskazać lokalizację proponowanego zadania)*

**Zdrowe Olsztynianki** to akcja szczepień przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV) dotycząca dziewczynek w wieku od 9-10 a 15 r. ż. mieszkanek Olsztyna. W ramach zadania przewiduje się objęcie ok 600 dziewczynek z 3 roczników (np. 2003-2005). Będzie polegała na zorganizowaniu i przeprowadzeniu akcji promocyjnej oraz na przeprowadzeniu samego szczepienia wśród dziewczynek.

Akcja promocyjna będzie miała na celu dotarcie do dziewcząt i ich rodziców, opiekunów prawnych którzy będą musieli wyrazić zgodę na szczepienie. W szkołach odbędą się spotkania z rodzicami. Stworzone zostaną ulotki i plakaty informacyjne, które będą dystrybuowane wśród grupy docelowej. Planowane jest również opracowanie artykułów prasowych, spotów radiowych i telewizyjnych oraz ich emisji. Przeprowadzona zostanie akcja promocyjna w Internecie.

**4. Uzasadnienie realizacji zadania** *Proszę opisać jaki problem rozwiąże zrealizowane zadanie i jakie korzyści przyniesie dla lokalnej społeczności)*

Wirusy brodawczaka ludzkiego (Human Papilloma Virus – HPV) są najczęstszymi czynnikami zakaźnymi przenoszonymi drogą płciową wśród ludzi. Przenoszone drogą płciową typy genitalne HPV są najważniejszą przyczyną raka szyjki macicy - drugiego co do częstości nowotworu kobiet na świecie - oraz brodawek płciowych i brodawczaków krtani. W Polsce raka szyjki macicy rozpoznaje się u około 3300 kobiet rocznie, połowa z nich umiera i jest to jeden z najwyższych wskaźników umieralności na raka szyjki macicy w Europie (źródło: <http://www.informed.com.pl/main/Zakazenie-wirusem-brodawczaka-ludzkiego-HPV-a-82.html>). HPV może się przyczyniać do powstawania

innych, rzadszych nowotworów takich jak np. raki pochwy i sromu (wirus HPV odpowiada również za ponad 50 procent tego typu nowotworów) czy rak pęcherza i odbytu oraz w coraz większym stopniu za nowotwory głowy i szyi. Według danych Polskiego Towarzystwa Zakażeń HPV w Polsce w 2004 roku brodawki płciowe były przyczyną 1/3 wizyt w przychodniach zajmujących się chorobami przenoszonymi drogą płciową. Badania pokazują, że ponad 50% aktywnych seksualnie kobiet i mężczyzn ulegnie zakażeniu HPV w pewnym momencie swojego życia (źródło: <http://wirus-hpv.pl/>). Nie ma skutecznych leków przeciwko HPV, można natomiast leczyć następstwa zakażenia: brodawki płciowe, brodawczaki krtani i raka szyjki macicy oraz zapobiegać zakażeniom HPV przez modyfikację zachowań seksualnych i **szczepienia**. Rak szyjki macicy oraz inne schorzenia zależne od HPV stanowią globalny problem zdrowotny. WHO zaleca rutynowe szczepienia w ramach narodowych programów szczepień.

Z badań klinicznych wynika, że szczepionka przeciwko wirusowi HPV jest w 100 procentach skuteczna, pod warunkiem, że zostanie przyjęta w odpowiednim czasie.

Szczepionka przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego skutecznie zapobiega zakażeniom wirusem HPV typu 6, 11, 16 i 18. Te właśnie onkogenne typy wirusa (16 i 18) są odpowiedzialne za 70 procent przypadków raka szyjki macicy na świecie. Populację docelową dla szczepień powinny stanowić dziewczęta przed rozpoczęciem aktywności seksualnej. Zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej szczepionka jest wskazana dla dzieci w wieku od 9 do 15 lat oraz kobiet w wieku od 16 do 26 lat w zapobieganiu rakowi szyjki macicy, zmianom przedrakowym szyjki macicy, stanom przedrakowym sromu oraz powstawaniu brodawek płciowych (kłykcin kończystych), powodowanych zakażeniem HPV 6, 11, 16, 18. Badania kliniczne wykazały 100 proc. skuteczność szczepionki oraz to, że może ona chronić kobiety zakażone jednym typem wirusa przed zakażeniem pozostałymi jego typami.

Szczepienie należy do szczepień zalecanych, zatem odpłatnych. NFZ ich nie finansuje, dlatego uważamy, że samorząd powinien zadbać o swoje mieszkanki i w ramach Olsztyńskiego Budżetu Obywatelskiego przeznaczyć środki na zapobieganie jednej z groźniejszych chorób.

Zwłaszcza, że wydatki poniesione w naszym województwie przez samorządy na szczepienie przeciwko HPV w ramach programów zdrowotnych w latach 2009-2011 należały do najniższych w Polsce. W tym okresie zaszczepionych zostało w całym województwie zaledwie 205 dziewcząt, w porównaniu do ponad 8 tys. dziewcząt w województwie wielkopolskim, czy ponad 5 tys. w kujawsko-pomorskim. W br. szczepienia przeciwko HPV w ramach programów zdrowotnych sfinansowały samorządy z Ełku, Lubawy, Kętrzyna, Srokowa, Stawigudy i Białej Piskiej. W Polsce tego typu programy były już z powodzeniem (nawet kilkakrotnie) realizowane między innymi w Toruniu, Suwałkach, Poznaniu, Katowicach, Szczecinie, Koszalinie. Czas najwyższy, aby i Olsztyn dołączył do tej listy.

**5. Szacunkowe koszty zadania** (Proszę uwzględnić wszystkie składowe części zadania oraz ich szacunkowe koszty – w tym projekt techniczny)

<b>Składowe części zadania</b>	<b>Koszt</b>
1. Przygotowanie i przeprowadzenie akcji promocyjnej (ulotki, plakaty informacyjne, artykuły w prasie lokalnej, spoty w telewizji lokalnej, promocja w Internecie)	40 000 zł
2. Szczepienia przeciwko 4 typom HPV (Silgard) dla 600 osób, 3 dawki x 403 zł = 1209 zł	725 400 zł

**Łącznie: 765 400 zł**

Wzrost  
1,70 m  
Ciężar ciała  
70 kg  
Ciężar ciała  
70 kg