

**UCHWAŁA NR X/120/2019
RADY MIEJSKIEJ W SUWAŁKACH**

z dnia 29 lipca 2019 r.

w sprawie przyjęcia "Programu szczepień przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego dla mieszkanek Suwałk"

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506) oraz art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 48 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1510, poz. 771, poz. 1515, poz. 1532, poz. 1544, poz. 1552, poz. 1669, poz. 1925, poz. 2192 i poz. 2429 oraz z 2019 r. poz. 60, poz. 303, poz. 399, poz. 447, poz. 730 i poz. 752) Rada Miejska w Suwałkach uchwała, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się do realizacji w roku 2020 "Program szczepień przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego dla mieszkanek Suwałk", zwany dalej Programem, stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Program obejmuje populację dziewcząt posiadających Suwalską Kartę Mieszkańca, które w roku 2019 ukończą 12 i 13 lat.

§ 3. 1. Na pokrycie kosztów realizacji Programu przeznacza się w budżecie Miasta Suwałk kwotę 190.000 zł.

2. W przypadku zwiększonego zainteresowania szczepieniami dopuszcza się możliwość zwiększenia środków finansowych przeznaczonych na realizację zadania.

§ 4. Zobowiązuje się Prezydenta Miasta Suwałk do przedłożenia informacji o liczbie zrealizowanych szczepień i kosztach realizacji Programu.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Suwałk.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej
w Suwałkach

Zdzisław Przelomiec

Program szczepień przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego dla mieszkanek Suwałk.

Rak szyjki macicy to trzeci po raku trzonu macicy i jajnika nowotwór atakujący narządy rodne kobiet. Polska należy do krajów o średniej częstości występowania zachorowań na raka szyjki macicy. Wskaźniki epidemiologiczne różnią się w zależności od wieku pacjentek. W populacji młodych kobiet (od 20 do 44 roku życia) rak szyjki macicy odpowiada za 8% zachorowań oraz 11% zgonów nowotworowych.

Każdego roku prawie 3000 kobiet dowiaduje się, że ma raka szyjki macicy. Według danych Krajowego Rejestru Nowotworów w 2013 r. zarejestrowano 2909 zachorowań, zmarło 1669 kobiet (w 2012 r. odnotowano 2783 zachorowania i 1669 zgonów).

Niemal każda aktywna seksualnie osoba zostanie zakażona wirusem HPV w ciągu swojego życia. Szacowana liczba kobiet i mężczyzn zakażonych HPV na całym świecie wynosi 660 mln.

Rak szyjki macicy stanowi czwartą w kolejności przyczynę zgonów wśród kobiet wywołanych chorobami nowotworowymi.

Każdego roku wirus HPV na całym świecie powoduje ok. 595 000 nowych przypadków raka szyjki macicy, sromu, pochwy i odbytu. Z powodu raka szyjki macicy na świecie umiera 260 000 kobiet. Ponad 80% wszystkich zachorowań występuje w krajach rozwijających się.¹⁾

Zaledwie 27% Polek robi badania cytologiczne. Polska ma jedno z najwyższych wskaźników zachorowań i umieralności z powodu nowotworów złośliwych szyjki macicy w Europie.²⁾

Rak szyjki macicy jest wywoływany przez onkogenne wirusy brodawczaka ludzkiego (HPV). Związek między wirusem HPV i tym nowotworem jest co najmniej 10 razy silniejszy niż związek palenia papierosów i raka płuca. Infekcja HPV przytrafia się niemal każdemu, kto prowadzi życie seksualne.³⁾ Rak szyjki macicy rozwija się bezboleśnie i długo. Przez wiele lat może nie dawać żadnych objawów. Nie jest chorobą dziedziczną czy też uwarunkowaną genetycznie.

Istnieje wiele typów wirusa HPV, ale tylko niektóre z nich są rakotwórcze i wywołują raka szyjki macicy. Wszystkie kobiety, które rozpoczęły życie seksualne, mogą mieć kontakt zarówno z typami HPV niskiego ryzyka, jak również z tymi najgroźniejszymi. Około 80% kobiet aktywnych seksualnie ulega zakażeniu wirusem HPV przynajmniej raz w ciągu całego życia.

Australijscy naukowcy poinformowali, że dzięki szczepionce zachorowalność na raka szyjki macicy spadła o połowę. Ten kraj jako pierwszy wprowadził bezpłatne szczepienia przeciwko temu wirusowi.⁴⁾

Warto podkreślić, że badania cytologiczne nie dają 100% pewności wykrywania wczesnych faz rozwoju raka. Szczepionki przeciwko wirusom HPV zapobiegają zakażeniu, optymalny wiek na uodpornienie to 10 - 15 lat. Skuteczność szczepionek w tym wieku w zapobieganiu wystąpienia dysplazji szyjki macicy przekracza 90%.⁵⁾

1. Podstawa prawna Programu

Podstawę prawną Programu stanowi art. 7 ust. 1 pkt 1 oraz art. 48 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych, zgodnie z którym do zadań własnych gminy należy zapewnienie równego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej, a w szczególności opracowanie i realizacja oraz ocena efektów programów zdrowotnych wynikających z rozpoznanych potrzeb i stanu zdrowia mieszkańców gminy.

W ramach Programu zakłada się:

- a) prowadzenie akcji informacyjno - edukacyjnej wśród rodziców dziewczynek uczestniczących w Programie,
- b) prowadzenie szczepień profilaktycznych przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego wśród dziewcząt posiadających Suwalską Kartę Mieszkańca, które w 2019 r. ukończyły 12 i 13 lat.

2. Cel Programu

Głównym celem Programu jest zapobieganie zachorowaniom na raka szyjki macicy wśród mieszkank Suwałk poprzez wykonanie szczepień ochronnych dziewczynkom, które w 2019 r. ukończyły 12 i 13 lat. Ponadto realizacja Programu ma na celu uświadomienie społeczności lokalnej poprzez edukację rodziców, znaczenia pierwotnej profilaktyki raka szyjki macicy oraz w późniejszym etapie badań cytologicznych.

3. Beneficjenci Programu

Beneficjentami końcowymi Programu są dziewczęta posiadające Suwalską Kartę Mieszkańca. Programem zostaje objęta populacja dziewcząt, które w roku 2019 ukończyły 12 i 13 lat. Objęcie szczepieniami dwóch roczników dziewcząt jest konieczne ze względu na brak dostępności szczepionek przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego w 2019 roku i w związku z tym brak możliwości realizacji Programu w 2019 roku.

4. Sposób realizacji i finansowania Programu

Organem przygotowującym i koordynującym Program jest Prezydent Miasta Suwałk.

Realizatorzy Programu - podmioty upoważnione na podstawie odrębnych przepisów do świadczenia usług zdrowotnych, posiadające punkty szczepień na terenie Miasta Suwałk, które zostaną wyłonione w drodze konkursu ofert.

Realizacja Programu będzie polegać na:

- przeprowadzeniu akcji informacyjno - edukacyjnej,
- uzyskaniu pisemnej zgody od rodzica lub opiekuna prawnego na wykonanie cyklu szczepień,
- badaniu lekarskim i kwalifikacji do szczepienia,
- wykonaniu pełnego cyklu szczepień,
- dokonaniu stosownych wpisów potwierdzających wykonanie szczepień w dokumentacji medycznej.

Koszt szczepienia jest w 100% finansowany z budżetu miejskiego dla dziewcząt, które zgłoszą chęć uczestniczenia w programie i spełniają warunek określony w pkt 3 niniejszego załącznika do uchwały.

5. Dane ze szczepień przeprowadzonych w latach 2012 - 2019:

	2012 r	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Liczba osób uprawnionych do szczepień	359 osób	szczepień nie przeprowadzono - na ogłoszony konkurs nie wpłynęła żadna oferta	746 osób	382 osoby	348 osoby	667 osób	334	Szczepień nie przeprowadzono-w związku z niedostępnością szczepionek na rynku Polskim. Na ogłoszony konkurs nie wpłynęła żadna oferta
Kwota zarezerwowana na szczepienia (w zł)	30.000		84.175	45.000	45.000	80.000	40.000	
Kwota wydana na szczepienia (w zł)	26.565		84.175	38.702	29.285	46.125	23.940 zł	
Liczba osób zaszczepionych / w tym bezpłatnie	82 / 32		223 /89	105 /36	61 / 28	91/91	57	
Koszt udzielenia usługi medycznej (szczepionka + badanie i iniekcja)	420 zł		480 zł	480 zł	570 zł	13 - latki - 615 zł 12 - latki - 410 zł	420zł	

6. Osoby uprawnione do skorzystania ze szczepień w 2020 roku.

W 2020 roku do skorzystania ze szczepień uprawnionych będzie około 753 dziewcząt.

-
- ¹⁾ <http://szczepienia.pzh.gov.pl/szczepionki/hpv/3/#jak-czesto-rak-szyjki-macicy-wystepuje-u-kobiet-w-polsce> - dostęp 29.04.2019
 - ²⁾ <http://onkologia.org.pl/cytologia/>
 - ³⁾ onkologia.org.pl/cytologia/
 - ⁴⁾ <http://www.rynekzdrowia.pl/Serwis-Szczepienia/Australia-liczba-zachorowan-na-raka-szyjki-macicy-spadla-o-polowe-dzieki-szczepieniom,165145,1018.html>
 - ⁵⁾ Źródło: informacja Przewodniczącego Polskiego Towarzystwa Wakcynologii, prof. dr hab. med. Jacka Wysockiego z 14 marca 2008 r.