

**UCHWAŁA NR XLII/51/2018
RADY MIEJSKIEJ W ZBĄSZYNKU**

z dnia 28 czerwca 2018 r.

**w sprawie przyjęcia „Gminnego Programu Profilaktyki Raka Szyjki Macicy – szczepienia HPV na lata
2019 - 2021”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994 i 1000) w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 48 ust. 1, 3 i 5 oraz art. 48a ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1938 z późn. zm.¹⁾) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Gminny Program Profilaktyki Raka Szyjki Macicy – szczepienia HPV na lata 2019 -2021”, stanowiący załącznik nr 1 do uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2019 r.

Przewodniczący Rady

Jan Mazur

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego zostały opublikowane w: Dz. U. z 2017 r. poz. 2110, 2217, 1321, 1428 i 2434 oraz z 2018 r. poz. 138, 107, 697, 650, 858, 730, i 912.

Uzasadnienie

Do zadań własnych gminy w zakresie zapewnienia równego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej należy w szczególności opracowanie i realizacja oraz ocena efektów programów polityki zdrowotnej, wynikających z rozpoznanych potrzeb zdrowotnych i stanu zdrowia mieszkańców gminy. Powyższe obowiązki wynikają zarówno z ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych, jak i z ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, która stanowi, że zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty w zakresie ochrony zdrowia należy do zadań własnych gminy. „Gminny Program Profilaktyki Raka Szyjki Macicy - szczepienia HPV na lata 2019 - 2021” określa cele, adresatów, zadania oraz źródło finansowania. Jest kontynuacją programu realizowanego w latach poprzednich. Wobec powyższego podjęcie przedmiotowej uchwały jest uzasadnione.

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XLII/51/2018

Rady Miejskiej w Zbąszynku

z dnia 28 czerwca 2018 r.

Gminny Program Profilaktyki Raka Szyjki Macicy, szczepienia przeciw wirusowi HPV na lata 2019 - 2021

1. Opis problemu zdrowotnego

Zaspokajanie zbiorowych potrzeb mieszkańców w zakresie ochrony zdrowia jest jednym z istotniejszych zadań gminy wynikających art. 7 ust. 1. pkt 5 z ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r., poz. 994 z późn. zm.).

Do zadań własnych gminy w zakresie zapewnienia równego dostępu do świadczeń opieki zdrowotnej należy w szczególności opracowanie i realizacja oraz ocena efektów programów zdrowotnych wynikających z rozpoznanych potrzeb zdrowotnych i stanu zdrowia mieszkańców - art. 7 ust. 1 pkt 1, art. 31a ust. 1 i art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1938 z późn. zm.).

Różnice w zachorowalności u kobiet stwierdza się pomiędzy poszczególnymi powiatami województwa lubuskiego, na co wpływa rozkład geograficzny gęstości zaludnienia na terenie województwa w poszczególnych powiatach. Ogólna liczba zachorowań na choroby nowotworowe wśród kobiet w 2012 roku była o ponad 100 zachorowań wyższa niż w roku 2011 (odpowiednio 1955 zachorowań w 2012 roku versus 1843 w 2011 roku), nadal utrzymuje się ona na wysokim poziomie.

Zapobieganie chorobom cywilizacyjnym możliwe jest poprzez stosowanie odpowiedniej profilaktyki, a także poprzez podejmowanie wszelkich działań i środków zmierzających do wykrycia we wczesnych stadiach nowotworów, dających szansę na szybkie wyleczenie. Warunkiem poprawy i utrzymania zdrowia społeczeństwa jest tworzenie i realizacja odpowiedniej polityki zdrowotnej.

Z danych Wojewódzkiego Ośrodka Koordynacyjnego w Gorzowie Wlkp. wynika, że w 2012 r. zgłaszalność kobiet w wieku 25-59 lat na badania cytologiczne w ramach Populacyjnego Programu Profilaktyki i Wczesnego Wykrywania Raka Szyjki Macicy wyniosła w województwie Lubuskim 25,75%, w Gminie Zbąszynek jest to ponad 30%. Niekorzystne wskaźniki epidemiologiczne i statystyczne wymagają zintegrowania działań edukacyjnych oraz wprowadzania profilaktyki pierwotnej. Ta ostatnia realizowana jest poprzez zalecane szczepienia ochronne przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego co określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 września 2010 r. w sprawie wykazu zalecanych szczepień ochronnych oraz sposobu finansowania i dokumentowania zalecanych szczepień ochronnych wymaganych międzynarodowymi przepisami zdrowotnymi (Dz. U. Nr 180, poz. 1215). Rak szyjki macicy to jedyny nowotwór, którego dzięki dostępnym narzędziom profilaktycznym (szczepienia przeciw onkogennym odmianom wirusa HPV, przesiewowe badania cytologiczne) można uniknąć lub wykryć na wczesnym, całkowicie wyleczalnym etapie rozwoju.

2. Cele Programu

Pod względem zachorowalności i umieralności z powodu tej choroby Polska zajmuje czołowe miejsce wśród krajów Unii Europejskiej. Rak szyjki macicy w skali całego świata jest drugim, co do częstości rakiem, który dotyka kobiety i drugą, co do częstości przyczyną ich zgonów z powodu chorób nowotworowych. Globalnie, co roku notuje się ok. 500 000 nowych zachorowań, a około 300 000 kobiet umiera z powodu raka szyjki macicy. Szacuje się, że na świecie liczba kobiet chorych na raka szyjki macicy sięga 1,4 miliona.

Warto zauważyć, że o ile wskaźnik zachorowalności na raka szyjki macicy w Polsce nie różni się od odnotowanego w innych krajach Europy, o tyle odsetek kobiet przeżywający 5 lat po rozpoznaniu tego nowotworu należy do najniższych w Europie i nie przekracza 50%.

W Polsce ok. 3 000 kobiet zapada co roku na raka szyjki macicy, a ponad połowa z nich umiera. W województwie lubuskim najczęstszymi nowotworami złośliwymi u kobiet są nowotwory piersi. Zachorowalność na ten typ nowotworu stanowi 22,15% w strukturze nowych zachorowań tj. liczbowo 433 kobiety. Kolejne co do

częstości zachorowań stanowiły: nowotwory płuc, jelita grubego, nowotwory trzonu macicy, nowotwory skóry i nowotwory szyjki macicy – 99 kobiet.

Światowa Organizacja Zdrowia w 2009 r. opublikowała oficjalne stanowisko uznające raka szyjki macicy i inne choroby wywołane przez wirusa brodawczaka ludzkiego (Human Papilloma Virus – HPV) za problem zdrowia publicznego o zasięgu globalnym. Do większości zakażeń dochodzi podczas kontaktów seksualnych, dlatego profilaktyka przeciwdziałania czynnikom ryzyka odnosi się głównie do młodych dziewcząt, które nie podjęły jeszcze kontaktów seksualnych.

Polskie Towarzystwo Ginekologiczne (PTG) oraz Polskie Towarzystwo Profilaktyki Zakażeń HPV zalecają szczepienie dziewcząt od 11 roku życia. PTG szacuje, że szczepienia nastolatek przeciwko HPV spowodują zmniejszenie ogólnej liczby zachorowań na raka szyjki macicy od 76 do 96% w ciągu 15-20 lat od rozpoczęcia szczepień.

1) Cele główne:

- zmniejszenie liczby zachorowań na raka szyjki macicy w Gminie Zbąszynek,
- ukształtowanie właściwych nawyków higienicznych u 11 i 13 letnich dziewcząt.

2) Cele pośrednie:

- podniesienie poziomu świadomości zdrowotnej młodych dziewcząt i chłopców oraz ich rodziców,
- wypromowanie zdrowego trybu życia wśród młodzieży szkolnej.

Skuteczność szczepienia oceniana jest na:

- 75% w przypadku zapobiegania rakowi płaskonabłonkowemu (carcinoma planoepitheliale cervicis uteri) – najczęstszemu typowi histologicznemu raka szyjki (ok. 85% przypadków),
- 96% w przypadku zapobiegania gruczolakorakowi (adenocarcinoma cervicis uteri), który stanowi ok. 10% przypadków i choć rozwija się wolniej niż rak płaskonabłonkowy, to wyniki leczenia są zwykle nieco gorsze.

3) Oczekiwane efekty

Oczekiwane efekty są zbieżne z celami wymienionymi powyżej. W zależności od wybranej szczepionki czterowalentnej czy dziewięciowalentnej wprowadzenie szczepień będzie niewątpliwie prowadziło do wyraźnego zmniejszenia występowania przed nowotworowych zmian w obrębie szyjki macicy, czego naturalnym następstwem stanie się obniżenie wartości pozytywnej badań cytologicznych, ponadto zmniejszy zachorowalność na raka szyjki macicy w wieloletniej perspektywie, wpłynie na zwiększenie poziomu wiedzy rodziców i uczniów na temat ryzykownych zachowań oraz chorób przenoszonych drogą płciową. Zwiększy poziom wiedzy zarówno osób młodych jak i ich rodziców w zakresie profilaktycznych badań okresowych.

Rzeczywisty wpływ programu na zmniejszenie wskaźników zapadalności i śmiertelności na raka szyjki macicy znany będzie po długim czasie stosowania szczepionek przeciwko HPV (w ciągu 15 - 20 lat od rozpoczęcia szczepień).

Podczas oceny zasadności realizacji Programu uwzględnione będą wskaźniki:

- 1) liczba dziewcząt objętych szczepieniami;
- 2) liczba dziewcząt uczestniczących w Programie;
- 3) stopień osiągnięcia sukcesu, określony procentowo – liczba zadeklarowanych dziewcząt / liczba zaszczepionych dziewcząt;
- 4) liczba dziewcząt, które nie zostały zaszczepione z powodu przeciwwskazań zdrowotnych;
- 5) liczba odbiorców edukacji zdrowotnej: dziewcząt, chłopców, rodziców i opiekunów.

3. Adresaci Programu (populacja Programu)

Programem (szczepieniami) objęte zostaną dziewczęta w wieku od 11 lat.

W latach 2019– 2021 szczepienia będą obejmowały łącznie około 124 dziewcząt tj.:

Tabela 1: Założenia ilościowe szczepień w poszczególnych latach

Rok szczepienia	Rocznik urodzenia	Liczba dziewcząt podlegających szczepieniu
2019	2007	39
2020	2008	44
2021	2009	41

Źródło: Dane z Referatu Oświaty Urzędu Miejskiego w Zbąszynku

Program profilaktyki raka szyjki macicy na terenie Gminy Zbąszynek, będzie obejmował wskazane roczniki dziewcząt zamieszkałe na terenie gminy i uczące się w szkołach Gminy Zbąszynek. W ramach istniejących środków będzie można objąć szczepieniami inne roczniki i chłopców.

Szczepienia ochronne poprzedzone będą szeroką edukacją zdrowotną na temat zakażeń wirusem HPV kierowaną w tym zakresie do młodzieży, zarówno chłopców jak i dziewczynek z ww. roczników i ich rodziców lub opiekunów prawnych. Planowane jest ściśle współdziałanie z Dyrekcją Szkół, co pozwoli monitorować realizację programu poprzez umożliwienie na terenie szkoły prowadzenia akcji edukacyjnej oraz zapewnienie zrealizowania strony formalnej programu w zakresie sporządzania wykazów dziewcząt, skompletowania oświadczeń rodziców, informowania o terminach szczepień itp.

Biorąc pod uwagę, że najwyższe ryzyko zakażenia tym wirusem występuje w ciągu pierwszych 5 lat od momentu inicjacji seksualnej, najlepszą grupą do szczepienia powinny być dzieci i młodzież przed rozpoczęciem aktywności seksualnej (dziewczęta 10 - 16 letnie). Rozważając aktualne możliwości realizacji szczepień przeciw HPV w Polsce, trzeba wskazać na konieczność sfinansowania szczepionki, która nie została na razie włączona do obowiązkowej części Programu Szczepień Ochronnych, pokrywanych przez budżet państwa. Koszt zakupu szczepionki czterowalentnej kształtuje się na poziomie 550,00 - 650,00 złotych (cena całkowitego zaszczepienia - trzy dawki) oraz dziewięciowalentnej 750,00 - 830,00 zł (cena całkowitego zaszczepienia - dwie dawki).

Wprowadzanie masowych szczepień prowadzi niewątpliwie do wyraźnego zmniejszenia występowania przednowotworowych zmian w obrębie szyjki macicy, czego naturalnym następstwem staje się obniżenie wartości pozytywnej predykcji badań cytologicznych. Efekt szczepień dziewcząt będzie widoczny po kilku lub kilkunastu latach, gdy skriningowe badania cytologiczne zaczną obejmować kobiety zaszczepione przeciw HPV.

4. Organizacja Programu

Przed wprowadzeniem akcji szczepień dostarczone zostaną materiały informacyjne dla młodzieży roczników 2007, 2008, 2009 i ich opiekunów. Zaplanowano również prelekcje dla dziewcząt i chłopców oraz spotkania informacyjne dla rodziców / opiekunów, prowadzone przez lekarza.

Szczepionki przeciw HPV są preparatami oczyszczonych cząstek wirusopodobnych jednego lub kilku typów wirusa otrzymanych drogą rekombinacji genetycznej. Szczepionki przeciwko HPV są przeznaczone do stosowania u dziewcząt i młodych kobiet w profilaktyce zmian przednowotworowych szyjki macicy oraz raka szyjki macicy związanych z zakażeniem HPV oraz chłopców i młodych mężczyzn. W Polsce dostępne są trzy szczepionki: dwuwalentna przeciw typom HPV-16 i HPV-18, czterowalentna przeciw typom HPV 16, HPV-18, HPV-6 i HPV-11 oraz dziewięciowalentna przeciw typom HPV-6, HPV-11, HPV-16, HPV-18, HPV-31, HPV-33, HPV-45, HPV-52 i HPV-58.

Udział w Programie szczepień jest dobrowolny. W celu objęcia szczepieniem dziewcząt wymagane jest złożenie imiennych deklaracji przez rodzica, bądź prawnego opiekuna (wzór deklaracji stanowi załącznik nr 1 do Programu).

5. Harmonogram realizacji Programu

- 1) Realizacja programu odbywać się będzie w miejscowościach: Zbąszynek, Dąbrówka Wlkp. - **luty /listopad**
- 2) Przeprowadzenie zajęć edukacyjno-informacyjnych w szkołach dla roczników uczniów wskazanych w programie / zapoznanie młodzieży z podstawowymi zasadami przeciwdziałania zakażeniu HPV/ - **luty/kwiecień**
- 3) Przedstawienie rodzicom / opiekunom, informacji o szczepieniu profilaktycznym przeciwko wirusowi HPV - **luty/kwiecień**
- 4) Złożenie imiennej zgody rodzica / opiekuna na objęcie dziewcząt programem bezpłatnych szczepień z realizatorem programu na terenie danej miejscowości - **marzec/kwiecień**
- 5) Opracowanie dokumentacji ewidencjonowania dokonanych szczepień - **kwiecień-maj**

- 6) Wybór Realizatora gminnego programu profilaktyki raka szyjki macicy - szczepienia HPV na lata 2019 -2021 nastąpi na podstawie art. 48b ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1938 ze zm.) - *luty/kwiecień*
- 7) Podpisanie umowy z Realizatorem programu - *marzec/maj*
- 8) Wykonanie badań wstępnych oraz zaszczepienie dziewcząt - *czerwiec/listopad*
- 9) Złożenie stosownej dokumentacji przez placówki prowadzące szczepienia - *listopad/grudzień*
- 10) Monitorowanie przeprowadzonej akcji szczepień – *listopad / grudzień.*

6. Koszty

Realizacja Programu jest w całości pokrywana ze środków budżetowych Gminy Zbąszynek. Szacuje się koszt podania szczepionki na kwotę 830,00 zł uwzględniając w tym: koszty lekarskich badań kwalifikacyjnych i podania szczepionki następująco:

- 1) w roku 2019 - 32 370,00 zł (słownie złotych: trzydzieści dwa tysiące trzysta siedemdziesiąt)
- 2) w roku 2020 - 36 520,00 zł (słownie złotych: trzydzieści sześć tysięcy pięćset dwadzieścia)
- 3) w roku 2021 - 34 030,00 zł (słownie złotych: trzydzieści cztery tysiące trzydzieści)

Koszt spotkania edukacyjnego dla rodziców to kwota 300,00 zł. Koszt w ramach działań promocyjno-informacyjnych wynosi 300,00 zł.

7. Monitorowanie i ewaluacja

Realizacja programu monitorowana będzie w sposób ciągły przez współrealizatorów – gminę i szkoły podstawowe.

Przedmiotem monitoringu będzie w szczególności:

- ocena akcji informacyjno - edukacyjnej w zakresie problematyki HPV, jak również potrzeby wykonywania regularnych badań w ramach profilaktyki wtórnej (cytologia),
- ocena zgłaszalności dziewcząt do Programu poprzez liczbę dziewcząt uczestniczących w Programie,
- ocena efektywności Programu poprzez liczbę dziewcząt objętych szczepieniem,
- stopień osiągnięcia celu, określony procentowo,
- opinia odbiorców o Programie.

8. Okres realizacji Programu

Program będzie realizowany w latach 2019 – 2021. W przypadku wprowadzenia szczepień przeciwko wirusowi HPV, do kalendarza szczepień obowiązkowych, zawiesza się dalszą realizację programu gminnego.

Szanowni Rodzice!

Przyczyną raka szyjki macicy jest bardzo powszechny wirus brodawczaka ludzkiego – HPV. Dzisiejsza medycyna daje możliwość zabezpieczenia się przed ryzykiem choroby. W statystykach zachorowalności na raka szyjki macicy Polska zajmuje drugie miejsce w Europie. Aby zminimalizować ryzyko choroby, ginekolodzy zalecają między innymi zaszczepienie się przed onkogennymi typami wirusa HPV. Rutynowe stosowanie szczepionki przeciwko HPV jest rekomendowane dla dziewczynek w wieku od 11 do 16 roku życia (przed rozpoczęciem aktywności seksualnej). Większość krajów Unii Europejskiej zdecydowało się na powszechne zaszczepienie dziewczynek. W Polsce zaszczepienie przeciwko HPV jest w kalendarzu szczepień zalecanych. Oznacza to, że choć przyznaje się, że warto się zaszczepić, to na razie nie ma na to funduszy (koszt zaszczepienia jednej dziewczynki to przewidywana kwota około 650,00 zł – 850,00 zł - w zależności od szczepionki 2-3 dawki). W 2008 roku kilka polskich miast, gmin i powiatów zdecydowało się sfinalizować szczepienia wśród kilkunastoletnich dziewczynek z własnych środków budżetowych. W roku 2016 również Gmina Zbąszynek dołączyła do samorządów podejmujących to działanie w ramach własnych środków budżetowych. W okresie 2016-2018 zaszczepionych zostało 76 dziewcząt. Poprzez przyjęcie wieloletniego *Gminnego Programu Profilaktyki Raka Szyjki Macicy – szczepienia HPV na lata 2019 – 2021*, również Państwo macie szansę podjęcia decyzji objęcia bezpłatnym szczepieniem swojej córki. Przed podjęciem decyzji, proszę o zapoznanie się z Programem oraz ulotką opisującą proponowany lek w postaci szczepionki (materiały dostępne na stronie internetowej Gminy Zbąszynek) oraz udział w proponowanych spotkaniach informacyjnych z lekarzem. Rak szyjki macicy to jedyny nowotwór, którego dzięki dostępnym narzędziom profilaktycznym (szczepienia przeciw onkogennym odmianom wirusa HPV, przesiewowe badania cytologiczne) można uniknąć lub wykryć na wczesnym, całkowicie wyleczalnym etapie rozwoju. Po dokładnym przeanalizowaniu tematu i podjęciu ostatecznej decyzji, proszę o wypełnienie poniżej zamieszczonej deklaracji i złożenie jej do dnia w szkole, do której dziecko uczęszcza.

.....
(miejsce, data)

.....
Zgoda rodzica/opiekuna prawnego osoby nieletniej na szczepienie

Ja,.....zamieszkała.....
.....tel..... wyrażam zgodę na objęcie programem
szczepień przeciw wirusowi HPV (trzy dawki) mojego dziecka

.....
(imię i nazwisko dziecka)

Pesel Córka uczęszcza do
(nazwa szkoły)

Nazwisko i imię lekarza POZ córki.....

.....
(czytelny podpis rodzica/opiekuna)

Klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych

1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych: Gmina Zbąszynek z siedzibą w Zbąszynku, ul. Rynek 1, na potrzeby związane z realizacją i rozliczeniem ww. programu.

2. Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą.

3. Zapoznałem(-am) się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania.

.....
Data, miejsce i podpis osoby wyrażającej zgodę