

UCHWAŁA Nr XIV/177/2016
Rady Gminy Tarnów
z dnia 30 marca 2016 r.

w sprawie przystąpienia do realizacji programu zdrowotnego profilaktyki zakażeń wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV) w Małopolsce w 2016 roku.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2015 r, poz. 1515 ze zm.) i art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanej ze środków publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r, poz. 581), Rada Gminy Tarnów uchwala, co następuje:

§ 1.

Gmina Tarnów przystępuje do realizacji programu zdrowotnego Województwa Małopolskiego dotyczącego profilaktyki zakażeń wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV) w Małopolsce w 2016 roku, we współpracy z Powiatem Tarnowskim.

§ 2.

Gmina Tarnów, na podstawie umowy, udzieli Powiatowi Tarnowskiemu pomocy finansowej w formie dotacji celowej na realizację programu wskazanego w § 1 w wysokości 6.000 zł (*słownie: sześć tysięcy*).

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Tarnów.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy

mgr Wiesława Mitera

Uzasadnienie:

Program zdrowotny dotyczący profilaktyki zakażeń wirusem brodawczaka ludzkiego (HPV) w Małopolsce, obejmuje lata 2014 – 2020. Jest to program Województwa Małopolskiego, przewidziany do realizacji we współpracy z samorządami powiatowymi i gminnymi w województwie. Szczepienia zapobiegające zakażeniom wirusem HPV są nieobowiązkowe i nie są finansowane ze środków publicznych, ale są szczepieniami zalecanymi. Zagrożenia związane ze schorzeniami wywoływanymi przez HPV, w zależności od serotypu, są onkogenne lub nieonkogenne. Światowa Organizacja Zdrowia w kwietniu 2009 roku opublikowała oficjalne stanowisko uznające raka szyjki macicy i inne choroby wywoływane przez wirusa brodawczaka ludzkiego (Human Papilloma Virus - HPV) za problem zdrowia publicznego o zasięgu globalnym. Wyróżnia się ponad 100 typów wirusa HPV, które po dostaniu się do organizmu, w większości nie wywołują objawów chorobowych dzięki naturalnej odporności immunologicznej. Jednakże zakażenie wirusami „wysokiego ryzyka” jak HPV 16, 18, 31 i 45 mogą być przyczyną raka szyjki macicy lub innych nowotworów narządów moczowo płciowych. Wprowadzenie programu szczepień przeciwko zakażeniom HPV zwiększy dostępność do skutecznej szczepionki i w ten sposób może przyczynić się do poprawy zdrowia lokalnej społeczności. Głównym celem programu jest zmniejszenie liczby zachorowań na raka szyjki macicy i innych chorób wywoływanych przez wirus HPV. Cele szczegółowe programu to: zwiększenie poziomu wiedzy i świadomości na temat zapobiegania chorobom nowotworowym i zakażeniom wywołanym przez wirusy brodawczaka ludzkiego, upowszechnienie nawyku systematycznego wykonywania badań profilaktycznych w kierunku wczesnego wykrywania chorób nowotworowych, systematycznego wykonywania badań cytologicznych przez dziewczęta po rozpoczęciu aktywności seksualnej,

Program dedykowany jest dla trzynastoletnich dziewcząt, zameldowanych na terenie gminy Tarnów, których populacja wynosi 132. Szacuje się że w roku 2016 w Gminie Tarnów zaszczepionych zostanie pięćdziesiąt dziewcząt dwoma dawkami szczepionki każda. Koszt jednej szczepionki to 150,0 zł. Całkowity koszt realizacji programu wyniesie więc 15.000 zł, przy czym dotacja z budżetu gminy stanowić będzie 40% tej kwoty, t.j. 6.000 zł.

Wobec powyższego podjęcie proponowanej uchwały jest uzasadnione.

Przewodnicząca Rady Gminy
Antonia
dr Wiesława Mitera