

Uzasadnienie

do projektu uchwały Rady Miejskiej w sprawie Programu profilaktyki zakażeń brodawczaka ludzkiego (HPV) w Gminie Góra Kalwaria na lata 2021-2024

Wprowadzenie wieloletniego programu edukacyjnego połączonego z wykonywaniem szczepień ochronnych przeciw HPV, w populacji dziewcząt przed rozpoczęciem inicjacji seksualnej, przyczyni się do obniżenia w późniejszych latach nie tylko zachorowalność na raka szyjki macicy u kobiet, ale poprawi zdrowie i jakość życia całej populacji kobiet.

Rak szyjki macicy należy do jednego z najczęściej występujących nowotworów złośliwych u kobiet między 15 a 44 rokiem życia, a jednocześnie jest chorobą, której można zapobiegać w skuteczny sposób.

Rak szyjki macicy jest drugim co do częstości występowania nowotworem złośliwym u kobiet na świecie, powodującym co roku około pół miliona nowych zachorowań i około 3/5 zgonów z tej liczby. Oprócz wysokiej śmiertelności nowotwory (w tym także rak szyjki macicy) wiążą się również z licznymi następstwami, w szczególności prowadzącymi do: niezdolności do samodzielnej egzystencji, przewlekłego cierpienia lub przewlekłej choroby oraz obniżenie jakości życia.

Zwraca się również uwagę na fakt, iż zakażenie wirusem HPV wywiera także bezpośredni wpływ na przebieg ciąży. Licznie przeprowadzone badania wykazują, że zakażenie genitalnymi typami HPV, w tym typami HPV 6/11 (odpowiedzialnymi za kłykciny), może prowadzić do spontanicznych poronień już we wczesnej fazie przebiegu ciąży.

Program będzie realizowany corocznie w okresie od 2021 do 2024 r. i obejmie następujące grupy adresatów: uczennice- dziewczęta w wieku do 13 lat oraz ich rodzice będą uczestniczyć w zajęciach edukacji zdrowotnej, realizowanych w placówkach oświatowych (szkołach) zgodnie z opracowanym harmonogramem.

Dziewczęta w wieku do 13 lat objęte zostaną szczepieniami ochronnymi przeciwko wirusowi HPV. Szczepienia wykonane będą zgodnie z obowiązującą procedurą, czyli badanie lekarskie oraz podanie szczepionek.

Długofalowe korzyści to zmniejszenie zapadalności i umieralności na raka szyjki macicy, a także zmniejszenie wydatków na biopsje oraz leczenie nowotworu.