

**UCHWAŁA NR XVI/127/2020  
RADY POWIATU TCZEWSKIEGO**

z dnia 25 lutego 2020 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie przyjęcia do realizacji Powiatowego Programu Profilaktyki Zakażeń Wirusem Brodawczaka Ludzkiego HPV „Chronię życie przed rakiem”**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 511, 1571 i 1815), art. 8 pkt 1 i art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1373, 1394, 1590, 1694, 1726, 1818, 1905 i 2473) **Rada Powiatu Tczewskiego**

**uchwała, co następuje:**

**§ 1.** W załączniku do uchwały Nr XXXI/231/2017 Rady Powiatu Tczewskiego z dnia 27 czerwca 2017 r. w sprawie przyjęcia do realizacji Powiatowego Programu Profilaktyki Zakażeń Wirusem Brodawczaka Ludzkiego HPV „Chronię życie przed rakiem” w części dotyczącej organizacji programu w opisie kierunku drugiego - szczepienia ochronne dziewcząt w wieku 12 lat wyrazi: „Ze względu na celowość oraz ograniczone środki jakimi na ten cel dysponuje Powiat Tczewski dla celów programu została wybrana szczepionka czterowalentna Silgard charakteryzująca się szerszym spektrum działania aniżeli szczepionka dwuwalentna (obejmuje spektrum działania cztery najczęściej występujące typy wirusa: typy 6, 11 odpowiedzialne za wystąpienie brodawek narządów płciowych oraz typy 16, 18 onkogenne), ponadto szczepionka ta wykorzystywana była w dotychczasowej realizacji programu szczepień ochronnych. Rozważane jest również użycie szczepionki Gardasil 9 (najszerze spektrum działania) w przypadku jeśli jej cena na przestrzeni kilku najbliższych lat spadłaby do poziomu umożliwiającego finansowanie jej ze środków Powiatu Tczewskiego i zainteresowanych gmin (jej aktualna cena: 330 zł – 1 dawka.)” zastępuje się wyrazami: „Rodzaj szczepionki użytej do celów szczepień ochronnych w ramach programu określony zostanie w postępowaniu konkursowym i uzależniony będzie od możliwości finansowych Powiatu Tczewskiego, w tym od pozyskanych na ten cel środków finansowych z Gmin i innych źródeł zewnętrznych, i/lub jej dostępności.”.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Powiatu  
Tczewskiego

**Marek Modrzejewski**

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1373, z późn. zm.) do zadań własnych powiatu należy opracowywanie i realizacja oraz ocena efektów programów polityki zdrowotnej wynikających z rozpoznanych potrzeb zdrowotnych i stanu zdrowia mieszkańców powiatu – po konsultacji z właściwymi terytorialnie gminami. Ponadto art. 48 ust. 1 tej ustawy stanowi, że programy polityki zdrowotnej mogą opracowywać, wdrażać, realizować i finansować m.in. jednostki samorządu terytorialnego.

W przyjętym uchwałą Nr XXXI/231/2017 Rady Powiatu Tczewskiego z dnia 27 czerwca 2017 r. Powiatowym Programie Profilaktyki Zakażeń Wirusem Brodawczaka Ludzkiego HPV „Chronię życie przed rakiem” przewidziano do celów szczepień ochronnych przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego HPV zastosowanie szczepionki 4-walentnej, dopuszczając jednocześnie możliwość użycia szczepionki 9-walentnej w przypadku możliwości finansowych Powiatu i Gmin. Przyjęte rozwiązanie uzasadniono dotychczasową realizacją programu szczepień ochronnych z wykorzystaniem szczepionki 4-walentnej oraz szerszym spektrum działania szczepionek 4- i 9-walentnych.

Do obrotu na terenie Polski dopuszczone są trzy rodzaje szczepionek: 2-walentna (przeciwko zakażeniom HPV typami 16 i 18), 4-walentna (6, 11, 16, 18) oraz 9-walentna (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58). Wszystkie one są wskazane do stosowania u osób w wieku od 9 lat. U dzieci w wieku lat 9-13 (szczepionka 2-walentna) lub 9-14 (4- i 9-walentna) obowiązuje schemat 2-dawkowy, natomiast u osób starszych należy podać trzy dawki preparatu. W świetle wytycznych WHO (2017) obecnie dostępne dowody sugerują, że z perspektywy zdrowia publicznego preparaty 2-, 4- i 9-walentne charakteryzują się porównywalną immunogennością oraz skutecznością w prewencji raka szyjki macicy. Niemniej jednak do najczęściej zalecanych przez ekspertów należy szczepionka 9-walentna, ze względu na największe spektrum działania.

Na etapie opracowywania Powiatowego Programu Profilaktyki Zakażeń Wirusem Brodawczaka Ludzkiego HPV „Chronię życie przed rakiem” nie przewidziano występującej obecnie ograniczonej dostępności na polskim rynku szczepionek. Obowiązujące zapisy programu nie są elastyczne i nie pozwalają na dokonywanie wyboru szczepionki spośród wszystkich dostępnych w danym roku realizacji programu.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest uzasadnione.