

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Ogłoszenie konkursu ofert na wybór w 2016 roku realizatora programu polityki zdrowotnej pn. „Program profilaktyki zakażeń pneumokokowych wśród dzieci w oparciu o szczepienia przeciwko pneumokokom województwie kujawsko-pomorskim”.

2. Omówienie podstawy prawnej:

Zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2015 r. poz. 1392 z późn. zm.) zarząd województwa wykonuje zadania należące do samorządu województwa, nie zastrzeżone na rzecz sejmiku województwa i wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych.

Stosownie do art. 48b ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 581 z późn. zm.) w przypadku programów polityki zdrowotnej wyboru realizatora tego programu dokonuje się w drodze konkursu ofert. W art. 48b ust. 5 cyt. ustawy precyzuje się, iż o przeprowadzeniu ww. konkursu ofert jednostka samorządu terytorialnego ogłasza w swojej siedzibie i na swojej stronie internetowej co najmniej na 15 dni przed upływem wyznaczonego terminu składania ofert. Zgodnie z art. 48b ust. 3 w ogłoszeniu tym określa się w szczególności: przedmiot konkursu ofert, wymagania stawiane oferentom, niezbędne do realizacji programu polityki zdrowotnej oraz termin i miejsce składania ofert.

Program polityki zdrowotnej będący przedmiotem konkursu ofert został przyjęty do realizacji uchwałą Nr 5/100/16 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 lutego 2016 r. w sprawie przyjęcia programu polityki zdrowotnej pn. „Program profilaktyki zakażeń pneumokokowych wśród dzieci w oparciu o szczepienia przeciwko pneumokokom w województwie kujawsko-pomorskim”.

3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Projekt uchwały nie podlega procedurze uzgodnień.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Streptococcus pneumoniae, czyli pneumokok jest bakterią o wysokiej zjadliwości, która w ostatnim czasie zwiększa oporność na różne grupy antybiotyków. *Streptococcus pneumoniae* jest jedną z głównych przyczyn umieralności przede wszystkim u dzieci najmłodszych. Dzieci te, ze względu na niedojrzały układ immunologiczny, są szczególnie narażone na zachorowanie wywołane *Streptococcus pneumoniae*, a uczęszczanie do żłobka lub przedszkola potęguje to zagrożenie.

Zakażenia pneumokokami wywołują inwazyjną chorobę pneumokokową (IChP), która może mieć szczególnie ciężki przebieg u dzieci poniżej 5 r.ż.. Inwazyjna choroba pneumokokowa (IChP) ma charakter uogólniony, będący najczęściej następstwem rozsiewu krwiopochodnego, stanowi zagrożenie życia i może mieć trudne do leczenia postacie posocznicy, zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych, inwazyjnego zapalenie płuc z bakteriami, stawów, kości, wsierdza lub otrzewnej. Pneumokokowe zakażenia inwazyjne charakteryzują się występowaniem poważnych powikłań i wysoką śmiertelnością. Liczba zachorowań ogółem wywołanych przez *Streptococcus pneumoniae* w 2012 r. w województwie kujawsko-pomorskim wynosiła 32, zapadalność na 100 tys. 1,53 (Polska 1,13), w tym zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu – 5, zapadalność na 100 tys. 0,24 (Polska 0,38), posocznica -22, zapadalność – 1,05 (Polska – 0,66). Zakażenia wywołane przez *Streptococcus pneumoniae* są wiodącą przyczyną zgonów u dzieci poniżej 5 r. ż. wśród infekcji, którym można zapobiegać przez szczepienia.

Głównym celem „Programu profilaktyki zakażeń pneumokokowych wśród dzieci w oparciu o szczepienia przeciwko pneumokokom w województwie kujawsko-pomorskim”

jest zmniejszenie zapadalności i umieralności na inwazyjne choroby pneumokokowe wśród dzieci oraz zmniejszenie chorobowości populacji ogólnej dzięki podniesieniu odporności populacyjnej. Do programu zaproszone zostaną dzieci w wieku 24 m.ż. do 36 m.ż., zameldowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, które nie były szczepione szczepionką przeciwko pneumokokom. Program stanowi kontynuację zadania realizowanego w 2015 r. Wolę realizacji programu w 2016 r. zadeklarowały 32 samorzady, których zadaniem będzie prowadzenie kampanii medialnej oraz pokrycie w 50% kosztów wykonania szczepień przeciwko pneumokokom wśród dzieci będących mieszkańcami danej gminy.

Przewiduje się następujące efekty realizacji programu:

- 1) spadek częstości występowania IChP u dzieci szczepionych,
- 2) redukcja hospitalizacji spowodowanych potwierdzonym radiologicznie zapaleniem płuc u dzieci w wieku 2-4 r.ż.,
- 3) redukcja częstości wizyt ambulatoryjnych oraz zalecanych antybiotykoterapii spowodowanych ostrym zapaleniem ucha środkowego.

W ramach programu środki finansowe zostaną przeznaczone na pokrycie w 50% kosztów wykonania szczepień ochronnych dzieci w wieku 24-36 miesiąc życia przeciwko pneumokokom z wykorzystaniem szczepionki 13-walentnej oraz promocję Programu. Szacuje się, iż w 2016 roku programem zostanie objętych łącznie 2 567 dzieci.

Realizatorzy „Programu profilaktyki zakażeń pneumokokowych wśród dzieci w oparciu o szczepienia przeciwko pneumokokom w województwie kujawsko-pomorskim” wybrani w drodze przedmiotowego konkursu ofert odpowiedzialni będą za wykonanie szczepień ochronnych dzieci w wieku 24-36 miesiąc życia przeciwko pneumokokom z wykorzystaniem szczepionki 13-walentnej, w tym:

- 1) przeprowadzenie lekarskich badań kwalifikacyjnych,
- 2) wykonanie szczepień,
- 3) prowadzenie rejestracji uczestników programu oraz dokumentacji medycznej,
- 4) sporządzanie miesięcznych sprawozdań z realizacji programu i przekazywanie ich do Departamentu Spraw Społecznych i Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

5. Ocena skutków regulacji:

„Program profilaktyki zakażeń pneumokokowych wśród dzieci w oparciu o szczepienia przeciwko pneumokokom w województwie kujawsko-pomorskim” finansowany będzie z budżetu Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz budżetu samorządów terytorialnych, które wyraziły wolę jego realizacji. Koszt realizacji zadań będących przedmiotem konkursu ofert szacowany jest na 770.100,00 zł, w tym z budżetu województwa 385.050 zł. Realizatorami przedmiotowego programu będą podmioty wyłonione w drodze konkursu ofert.