

UCHWAŁA NR/2025

RADY GMINY PCIM

z dnia 2025 roku

w sprawie udzielenia pomocy finansowej dla Powiatu Myślenickiego na realizację programów profilaktyki zdrowotnej dla mieszkańców Gminy Pcim.

Działając na podstawie art. 10 ust. 2 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465) oraz art. 216 ust. 2 pkt.5 i art. 220 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1530) - Rada Gminy Pcim uchwala, co następuje:

§1 Udziela się z budżetu Gminy Pcim pomocy finansowej Powiatowi Myślenickiemu na dofinansowanie programów profilaktyki chorób cywilizacyjnych w kwocie 12 000,00 zł (słownie: dwanaście tysięcy złotych 00/100) z podziałem na:

1. program profilaktyki sepsy – szczepienia przeciw meningokokom typu A,C,W,-135, Y – 2000,00 zł. (słownie: dwa tysiące złotych 00/100)
2. programu profilaktyki sepsy – szczepienia przeciw meningokokom typu B – 2000,00 zł. (słownie: dwa tysiące złotych 00/100)
3. programu profilaktyki chorób układu krążenia i cukrzycy – 4000,00 zł. (słownie: cztery tysiące złotych 00/100)
4. program profilaktyki raka płuc – 4000,00 zł. (słownie: cztery tysiące złotych 00/100)

§2 Pomoc finansowa, o której mowa w § 1, zostanie udzielona w formie dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Pcim.

§3 Szczegółowe warunki udzielenia pomocy finansowej i zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Powiatem Myślenickim, a Gminą Pcim.

§4 Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Pcim.

§5 Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy
Jan Mirochna

UZASADNIENIE

Podjęte przez nas dotychczas działania profilaktyczne wymagają kontynuacji w kolejnych latach, tak aby móc w znaczny sposób ograniczyć występowanie najgroźniejszych chorób cywilizacyjnych na terenie naszej Gminy. W związku z powyższym przedmiotem Uchwał jest realizacja zadań przy współpracy z powiatem myślenickim w zakresie Programów: Profilaktyki Chorób Układu Krążenia i Cukrzycy, programu profilaktyki sepsy – szczepienia przeciw meningokokom typu B oraz typu A,C,W,-135, Y wywołującym sepsę oraz Profilaktyka Raka Płuc.

Art. 216 ust. 2 pkt.5 ustawy o finansach publicznych stanowi, że wydatki budżetu jednostki samorządu terytorialnego są przeznaczone na realizację zadań określonych w odrębnych przepisach między innymi w szczególności na pomoc rzeczową lub finansową innym jednostkom samorządu terytorialnego, określoną odrębną uchwałą przez organ stanowiący.

Choroby serca i naczyń są najczęstszą przyczyną zgonów i droga prowadzącą do inwalidztwa, stanowią jeden z głównych problemów zdrowotnych współczesnego społeczeństwa. Cukrzyca z kolei staje się chorobą społeczną, której skutki prowadzą do znacznego ograniczenia funkcjonowania w codziennym życiu, inwalidztwa oraz przedwczesnych zgonów. W ramach programu wykonywane są badania specjalistyczne przy użyciu nowoczesnych technik diagnostycznych, które pozwalają na wykrycie choroby we wczesnym stadium i odpowiednie zareagowanie.

Szczepienia ochronne przeciw meningokokom wywołującym sepsę, która jest poważną i śmiertelną chorobą, szczepienia te cieszą się dużym zainteresowaniem wśród rodziców. Meningokoki to bakterie, które powodują groźną inwazyjną chorobę meningokokową przebiegającą najczęściej, jako: sepsa meningokokowa – uogólnione zakażenie krwi z ciężkimi objawami ze strony wielu narządów (śmiertelność nawet 20–30%) i meningokokowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych (śmiertelność ok. 5–13%); często u jednego chorego występują jednocześnie objawy sepsy i zapalenia opon. Spośród 5 rodzajów meningokoków wywołujących niemal wszystkie zachorowania na świecie, w Polsce dominują grupy B i C. Najczęściej dotyczą małych dzieci do 5. roku życia i młodzieży w wieku 16–20 lat, ale mogą występować w każdej grupie wiekowej. W Polsce rocznie notuje się około 300–500 zachorowań na ICHM – liczba zachorowań, nie jest ogromna, ale biorąc po uwagę bardzo ciężki przebieg większości zakażeń i bardzo duże zagrożenie dla życia, należy bardzo poważnie potraktować możliwość profilaktyki przez szczepienia ochronne.