

Uzasadnienie

do projektu uchwały Rady Miejskiej w sprawie Programu polityki zdrowotnej w zakresie szczepień przeciwko grypie dla mieszkańców Gminy Góra Kalwaria powyżej 60 roku życia na lata 2021-2024

Głównym celem programu jest zapobieganie zachorowaniom na grypę wśród mieszkańców oraz zmniejszenie liczby infekcji grypowych, grypopodobnych oraz powikłań po zakażeniu wirusem grypy wśród mieszkańców Miasta i Gminy Góra Kalwaria.

Szczepienia przeciwko grypie są powszechnie uznaną metodą profilaktyki i kontroli grypy. W populacjach zwiększonego ryzyka zachorowań na grypę zaleca się szczepionki przed każdym sezonem epidemicznym.

Grypa może prowadzić do groźnych powikłań dotyczących układu oddechowego, krążenia, ośrodkowego układu nerwowego. Infekcje grypowe są szczególnie niebezpieczne dla osób starszych w tym: zapalenie płuc, zapalenie górnych dróg oddechowych, zapalenie mięśnia sercowego, zapalenie mięśni, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, zapalenie nerwów obwodowych, zespół Guillina-Barrego, zapalenie nerek oraz posocznica.

Osoby od 60. roku życia są jedną z grup szczególnego ryzyka zachorowań na grypę – programem chcemy objąć 5940 mieszkańców.

Regularne coroczne szczepienie przeciw grypie może przynieść zmniejszenie zachorowalności, redukcję powikłań pogrypowych, zmniejszenie potencjalnych skutków społecznych grypy, poprawę funkcjonowania systemu opieki zdrowotnej w warunkach epidemii.

Dzięki szczepieniom unikamy kosztów leczenia, w tym również leczenia szpitalnego ciężkich powikłań pogrypowych.

Łączny koszt szacunkowy realizacji programu w latach 2021-2024, przy założeniu niezmienności ceny szczepionki oraz usług związanych z podaniem szczepionki, wynosi 108 000 zł. Koszty są nie współmierne do konsekwencji jakie zostałyby poniesione przez leczenie wielu chorób spowodowanych poprzez wirusy grypy.

Regularne coroczne szczepienie przeciw grypie może przynieść zmniejszenie zachorowalności, redukcję powikłań pogrypowych, zmniejszenie potencjalnych skutków społecznych grypy, poprawę funkcjonowania systemu opieki zdrowotnej w warunkach epidemii.