

**Oświadczenie złożone  
przez senator Beatę Małecką-Liberę  
na 26. posiedzeniu Senatu  
w dniu 18 czerwca 2021 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra zdrowia Adama Niedzielskiego

Szanowny Panie Ministrze!

Śląscy naukowcy biorący udział w projekcie pt. „Przeciwdziałanie rozprzestrzeniania się COVID-19 poprzez doposażenie Laboratorium Gyncentrum Sp. z o.o. w specjalistyczny sprzęt do analizy sekwencyjnej wirusa”, który obejmuje sekwencjonowanie wariantów wirusa SARS-CoV-2 w populacji regionu śląskiego, potwierdzili w ostatnich dniach obecność kilku szczególnie niepokojących wariantów, takich jak Gamma (brazylijski), Delta (indyjski) oraz Alfa (brytyjski).

Tymczasem, zdaniem naukowców, mamy już liczne dowody świadczące o tym, że za gwałtowny wzrost zachorowań na COVID-19 w Europie i na świecie w marcu i kwietniu 2021 r. odpowiedzialne są głównie nowe warianty SARS-CoV-2, tzw. warianty alarmowe (Variants of Concern, VOC). Warianty te charakteryzują się większą zakaźnością i cięższym przebiegiem zakażenia. Zaliczamy tutaj tzw. wariant brytyjski (B.1.1.7 z jego odmianą B.1.1.7+E484), wariant południowoafrykański (B.1.351), wariant brazylijski (P1) i wariant indyjski (B.1.617.2).

W związku z powyższym uprzejmie proszę o odpowiedź na pytania:

1. Jakie działania podejmuje i podejmie jesienią tego roku ministerstwo w celu przeciwdziałania możliwej czwartej fali epidemii, z uwzględnieniem występowania tzw. wariantów alarmowych?
2. Jak wiele badań związanych z sekwencjonowaniem próbek koronawirusa wykonuje obecnie Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny oraz inne instytucje? Jak przebiega proces włączania nowych laboratoriów w te badania? Jakie wyniki dotychczas uzyskano?

Beata Małecka-Libera