

Jerzy Polaczek
Przemysław Drabek
Kazimierz Matuszny
Grzegorz Gaża
Andrzej Gawron
Jarosław Gonciarz
Marek Wesoły
Waldemar Andzel
Robert Warwas

minister zdrowia

Interpelacja nr 7659

Interpelacja w sprawie zwiększenia liczby badań przesiewowych dla mieszkańców woj. śląskiego w związku z sytuacją epidemiczną w regionie

Szanowny Panie Ministrze,

W związku z sytuacją epidemiczną na terenie województwa śląskiego oraz nowymi ogniskami epidemicznymi jakie pojawiły się w ostatnim czasie, jako posłowie na Sejm RP ze terenu województwa pragniemy zwrócić uwagę Pana Ministra na uznaną na świecie, popartą licznymi publikacjami z zakresu epidemiologii, metodę stosowaną podczas pandemii, czyli wprowadzenie badań przesiewowych dla mieszkańców regionu.

Badania przesiewowe powinny obejmować jak najszerszą populację mieszkańców województwa śląskiego, szczególnie tych którzy pracują w dużych zakładach przemysłowych lub wykonując swoje obowiązki zawodowe stykają się z dużą populacją ludzką i mogą stanowić źródło transmisji wirusa SARS-CoV-2.

Badania te, którymi powinna być objęta populacja mieszkańców regionu to badania przesiewowe pozwalające oznaczyć antygen i przeciwciała w klasach IgM i IgG w kierunku SARS CoV-2. Dopiero w przypadku dodatnich lub wątpliwych wyników tych parametrów powinny być wykonywane badania genetyczne RT – PCR w kierunku SARS-CoV-2, co pozwoliłoby znacznie zwiększyć zakres badań w kierunku COVID. Takie postępowanie jest również uzasadnione ze względów epidemicznych i ma niezmiernie znaczenie w celu odizolowania chorych bezobjawowych, którzy nieświadomie rozprzestrzeniają wirusa w społeczeństwie mogą narażać min. osoby z chorobami współistniejącymi. Taką grupą zawodową, jedną z najistotniejszych i najliczniejszych grup zawodowych na Śląsku to pracownicy kopalń, którzy w 95 % są pacjentami bezobjawowymi.

Badania przesiewowe pozwoliłyby również wyodrębnić w dużych zakładach przemysłowych w regionie, grupę pracowniczą bezpieczną, która mogłaby zachować ciągłość pracy -byliby to pracownicy zdrowi i pracownicy którzy przechorowali posiadający przeciwciała w klasie IgG, mówiące o odporności na COVID-19.

Znaczenie badań przesiewowych jest również znane literaturze medycznej jako istotne narzędzie ograniczające rozprzestrzenianie się wirusa w populacji.

Takie rozwiązanie jest również ekonomicznie uzasadnione, jeżeli posługujemy się do diagnostyki COVID-19 wyłącznie testami RT – PCR to koszty są znacząco większe oraz wydłużają czas oczekiwania na wynik.

Zwracając się do Pana Ministra w tej sprawie jesteśmy przekonani, że takie rozwiązanie będzie skutecznym działaniem w walce z ograniczeniem pandemii na terenie Śląska, z zachowaniem ciągłości funkcjonowania dużych zakładów pracy w tak uprzemysłowionym regionie oraz pozwoli na normalne funkcjonowanie populacji mieszkańców województwa, z dużym zagęszczeniem ludności.

Pragniemy również zwrócić uwagę, że śledząc ilość wykonanych testów na terenie RP zauważamy, że na dzień dzisiejszy ilość zachorowań w województwie śląskim w stosunku do województwa mazowieckiego to 2.45 do 1 przy mniejszej ilości wykonanych testów RT – PCR w kierunku SARS-CoV–2 na Śląsku niż na Mazowszu.

Jesteśmy przekonani, że nie ma innych rozwiązań na dzień dzisiejszy, gdyż województwo śląskie dysponuje określoną ilością laboratoriów genetycznych o niewystarczającej do potrzeb przepustowości w wykonywaniu badań w kierunku SARS-CoV–2, dlatego na Śląsku powinno się włączyć do rutynowej diagnostyki oznaczanie antygenów i przeciwciał w klasach IgM i IgG w kierunku SARS-CoV–2 .

Wnosimy również o kontraktowane przez NFZ na terenie województwa śląskiego badania antygeny i przeciwciał w kierunku SARS-CoV-2 co pozwoliłoby również na częściowe pokrycie kosztów walki z pandemia COVID-19 na terenie województwa Śląskiego.

W związku z powyższym zwracamy się do Pana Ministra o udzielenie odpowiedzi, czy podziela Pan nasze stanowisko zaprezentowane w niniejszym wystąpieniu?

Z poważaniem