

**Treść odpowiedzi na interpelację radnych Klubu Koalicji Obywatelskiej w sprawie zwiększenia dostępności testów genetycznych na koronawirusa poprzez stworzenie sieci mobilnych punktów badań na obecność SARS-CoV-2, w pobliżu największych mazowieckich szpitali.**

Odpowiadając na Państwa *Interpelację w sprawie zwiększenia dostępności testów genetycznych na koronawirusa poprzez stworzenie sieci mobilnych punktów badań na obecność SARS-CoV-2, w pobliżu największych mazowieckich szpitali* poniżej przedstawiam stanowisko w tej sprawie.

Test w kierunku koronawirusa SARS-CoV-2 stanowi podstawowe narzędzie stosowane w walce z chorobą COVID-19. Światowa Organizacja Zdrowia zaleca szerokie wykonywanie testów na obecność koronawirusa w każdym przypadku podejrzenia, iż dana osoba może być jego nosicielem.

Istnieją trzy rodzaje testów stosowanych w celu wykrycia koronawirusa SARS-CoV-2. Podstawę diagnostyki zakażeń koronawirusem stanowi test oparty o technikę PCR w czasie rzeczywistym – określany przez specjalistów jako test genetyczny (molekularny) na koronawirusa. Test RT-PCR na koronawirusa zaliczany jest do metod molekularnych (NAAT), które posiadają oficjalną rekomendację Światowej Organizacji Zdrowia. Test jest bardzo dokładny, wykrywa materiał genetyczny koronawirusa w próbce pobranej od pacjenta, ale diagnostyka jest długa i bardzo skomplikowana. Ponieważ proces jest drogi i czasochłonny, testy genetyczne trudno zastosować do masowych badań przesiewowych społeczeństwa. Drugi rodzaj testu - test immunologiczny wykrywający przeciwciała przeciw koronawirusowi służy do oceny, czy pacjent przebył zakażenie i nabył odporność na koronawirusa. Może być przydatny w ocenie odporności populacyjnej, ale nie wykrywa świeżego zakażenia. Natomiast test antygenowy to tzw. szybki test na koronawirusa, który w założeniu ma wypełnić lukę pomiędzy drogimi i skomplikowanymi testami genetycznymi, a wykrywającymi przeciwciała pojawiające się później testami immunologicznymi. Test antygenowy wykrywa białko wirusowe, wywołujące reakcję obronną organizmu.

Ministerstwo Zdrowia opublikowało spis tzw. laboratoriów COVID-19 wykonujących testy w kierunku koronawirusa. Na liście wg stanu na 28 kwietnia 2020 r. znajduje się 100 placówek w całej Polsce, w tym

18 w województwie mazowieckim. Zaleca się, aby pierwszym kontaktem w przypadku podejrzenia zarażenia koronawirusem SARS-CoV-2 była powiatowa stacja sanitarno-epidemiologiczna, tak by osoby z podejrzeniem zakażenia mogły zostać objęte profesjonalną opieką medyczną.

Badania w kierunku COVID-19 dla personelu i pacjentów finansuje Narodowy Fundusz Zdrowia. Aktualne zasady oraz wysokość finansowania określa Zarządzenie nr 65/2020/DSOZ Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia

z dnia 4 maja 2020 r. zmieniające zarządzenie w sprawie zasad sprawozdawania oraz warunków rozliczania świadczeń opieki zdrowotnej związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19.

W Polsce dziennie wykonuje się ok. 12 000 testów genetycznych na koronawirusa choć można ich zrobić około 25 000, ponieważ tyle wynosi wydolność laboratoriów. Ministerstwo Zdrowia nie rekomenduje samodzielnego

i komercyjnego wykonywania testów na koronawirusa przez osoby indywidualne. Z oficjalnych zaleceń Narodowego Funduszu Zdrowia wynika, że to lekarz decyduje, czy wykonać test w kierunku koronawirusa.