

Toruń, maj 2021 r.

Strategia działania w zakresie wykonywania testów w diagnostyce Covid-19 (poza systemem NFZ¹) w województwie kujawsko-pomorskim dla pracowników podmiotów leczniczych

Uwzględniając *Zalecenia postępowania w zakażeniach SARS-CoV-2 Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych* (wersja 31.03.2020 r.), Strategię walki z pandemią Covid-19 - jesień 2020 oraz biorąc pod uwagę interes społeczny i zgłaszane potrzeby Zespół powołany Uchwałą nr 16/690/20 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 kwietnia 2020 r., którego skład został określony Zarządzeniem Marszałka nr 36/2020 z 7 maja 2020 r., rekomenduje następujące zasady pobierania i realizowania testów uzupełniających względem testów finansowanych ze środków NFZ (tzw. profilaktyczne) w podmiotach leczniczych:

1. W przypadku szpitali z zachowaniem zasady nie dublowania ze świadczeniami finansowanymi przez NFZ oraz z zachowaniem odstępu czasu pomiędzy realizowanymi testami:
 - 1.1 test genetyczny - personel bezobjawowy i bez kontaktu – 1 osoba z oddziału / komórki organizacyjnej w tygodniu, losowo (kryterium – liczba oddziałów i komórek organizacyjnych),
 - 1.2 testy immunologiczne – IgG – szeroko, aby określić zakres osób, które miały kontakt z wirusem. Testowany będzie personel placówek, w których przebywają chorzy na COVID-19. Testy należy powtarzać nie częściej niż co miesiąc do ustania pandemii. Testy mogą być wykonane w laboratoriach szpitali, ponieważ dysponują analizatorami do wykonywania takiej diagnostyki. W takiej sytuacji koszt ponoszą szpitale (partnerzy w projekcie). W przypadku realizacji badań w laboratorium zewnętrznym koszt badań zostanie poniesiony przez Urząd Marszałkowski. Wyniki

¹ zgodnie ze Strategią testowania będącą elementem *Strategię walki z pandemią Covid-19 - jesień 2020* obligatoryjnie testowani są: 1) osoby z objawami sugerującymi zakażenie wirusem Covid -19, 2) osoby przed rozpoczęciem turnusu leczenia uzdrowiskowego lub rehabilitacji uzdrowiskowej oraz przed przyjęciem do placówek opieki długoterminowej. Testowani są także pacjenci bezobjawowi w sytuacjach, jeśli jest to niezbędne w ramach dochodzenia epidemiologicznego i opracowywania ognisk zakażeń (np. w dużych zakładach pracy).

pozwolą wyciągnąć z tych badań wnioski o narażeniu populacyjnym. Dla porównania w ten sam sposób zostanie zbadany personel jednego dużego lub 3 mniejszych szpitali, które nie zajmują się leczeniem chorych na COVID-19 (na podstawie opinii konsultanta wojewódzkiego w dziedzinie chorób zakaźnych),

1.3 testy serologiczne – ilościowe, badania krwi żyłnej na obecność przeciwciał przeciw białku S wirusa SARS-CoV-2 w badaniu ilościowym – przeznaczone głównie, ale nie tylko, dla osób zaszczepionych. Badanie obejmuje pobranie krwi żyłnej, analizę ilościową przeciwciał i wydanie wyniku. Jeśli zaistnieje taka potrzeba Laboratorium zapewni transport medyczny próbek materiału biologicznego z podmiotu leczniczego do Laboratorium. Testy należy powtarzać nie częściej niż co 3 miesiące.

2. Pozostałe zakłady opieki zdrowotnej, w tym ZOL'e, ZPO, POZ, AOS:

2.1 testy genetyczne - personel bezobjawowy i bez kontaktu – w tygodniu losowo 10% personelu białego i personelu pracującego w kontakcie z pacjentem (kryterium – liczba personelu),

2.2 testy immunologiczne – IgG – szeroko, aby określić zakres osób, które miały kontakt z wirusem (kryterium: wytypowane przez Zespół jednostki ochrony zdrowia jak 1.2),

2.3 testy serologiczne – ilościowe, badania krwi żyłnej na obecność przeciwciał przeciw białku S wirusa SARS-CoV-2 w badaniu ilościowym – przeznaczone głównie, ale nie tylko, dla osób zaszczepionych. Badanie obejmuje pobranie krwi żyłnej, analizę ilościową przeciwciał i wydanie wyniku. Jeśli zaistnieje taka potrzeba Laboratorium zapewni transport medyczny próbek materiału biologicznego z podmiotu leczniczego do Laboratorium. Testy należy powtarzać nie częściej niż co 3 miesiące.

W przypadku testów genetycznych i immunologicznych każdorazowo konieczne jest informowanie właściwej Powiatowej Stacji Epidemiologiczno-Sanitarnej o skierowaniu, wykonaniu testu i jego wyniku tj. zlecenie testu indywidualnego poprzez odpowiednie aplikacje (rejestr-covid.mz.gov.pl i gabinet.gov.pl). Jednostka, której pracownicy będą podlegać testowaniu wprowadza do systemu odpowiednie dane.

Testy genetyczne należy zlecać wyłącznie w placówkach z listy MZ

<https://www.gov.pl/web/zdrowie/lista-laboratoriow-covid>

<https://www.gov.pl/web/zdrowie/laboratoria>

Realizację testów w ramach projektu powierzona Partnerowi nr 29 tj. NZOZ Pracowni Genetyki Nowotworów w Toruniu.

Dokumenty:

1. Charakterystyka oraz ocena przydatności serologicznych testów w diagnostyce zakażeń wywoływanych przez koronawirus sars-cov-2 na podstawie dostępnych danych producentów i przeglądu piśmiennictwa
http://www.przeglepidemiol.pzh.gov.pl/media/online%20first/PE%20nr%201%202020_0_W.Rastawicki%20Charakterystyka%20oraz%20ocena...%2029-04-2020.pdf
2. Zalecenia COVID-19 - Polskie zalecenia diagnostyczno-terapeutyczne oraz organizacyjne w zakresie opieki nad osobami zakażonymi lub narażonymi na zakażenie SARS-CoV-2, AOTMiT, Wersja 1.1-25.04.2020 r.
http://www.aotm.gov.pl/www/wp-content/uploads/covid_19/2020.04.25_zalecenia%20covid19_v1.1.pdf
3. Zalecenia postępowania w zakażeniach SARS-CoV-2 Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych, wersja 31-03-2020,
http://www.pteilchz.org.pl/wp-content/uploads/2020/05/Prof.Flisiak_2020-PAIM-COVID-19-recommendation-PTEiLChZ-pl.pdf
4. Aktualne wytyczne PZH <https://www.pzh.gov.pl/aktualnosci-dot-wirusa-sars-cov-2/>
5. Stanowisko GIS w zakresie postępowania pracowników medycznych podmiotów leczniczych po kontakcie z osobą podejrzaną o zakażenie SARS-CoV-2, bądź chorą na COVID-19 <http://ozzpip.pl/po-interewncji-naszego-zwiazku-jest-stanowisko-gis/>
6. [Strategia walki z pandemią Covid-19 – jesień 2020, materiał przygotowany przez Ministerstwo Zdrowia, mz.gov.pl, 3.09.2020r.](#)

Procedura realizacji Strategii działania w zakresie wykonywania testów w diagnostyce Covid-19 (poza systemem NFZ) w województwie kujawsko-pomorskim dla pracowników podmiotów leczniczych:

