

OP11/KKPE/2020

Kraków, 15.10.2020

**Szanowna Pani**  
**dr n. o zdr. Anna Janik**  
**Przewodnicząca Okręgowej Rady**  
**Pielęgniarek i Położnych w Katowicach**

*Szanowna Pani Przewodnicząca,*

W odpowiedzi na pismo z dnia 14 września 2020 roku, znak OIPIP/DM/EB/863/2020 w sprawie wykonywania przez pielęgniarki badań na obecność przeciwciał SARS CoV-2, przedstawiam stanowisko w przedmiotowej sprawie.

Obecnie na rynku dostępne są różne testy do diagnostyki zakażeń wirusem SARS CoV-2. Diagnostyka wymaga rozważnego podejścia, jak również konieczna jest właściwa interpretacja wyniku badania.

Zgodnie z zaleceniami Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych z dnia 13 października 2020 r., testy serologiczne oceniają odpowiedź humoralną na zakażenie SARS CoV-2 w zakażeniu ostrym i po jego przebyciu. Niestety testy te mogą krzyżowo wykrywać przeciwciała przeciw innym patogennym koronawirusom. Poza tym badania serologiczne wykrywające przeciwciała nie znajdują zastosowania w rozpoznaniu wczesnego zakażenia COVID-19 ze względu na zbyt niską czułość. Mogą mieć zastosowanie do uprawdopodobnienia rozpoznania w przypadku osób z ujemnymi wynikami badania molekularnego, u których obserwuje się typowy obraz kliniczny i radiologiczny, do diagnostyki pozapalnych zespołów będących powikłaniem zakażenia SARS Cov-2, jak również do badań epidemiologicznych służących ocenie uodpornienia populacji oraz identyfikacji ozdrowieńców.

Dostępne na rynku szybkie testy kasetkowe służące wykrywaniu przeciwciał nie powinny być stosowane w diagnostyce aktywnej choroby oraz ocenie stanu uodpornienia ze względu na niską ich czułość i swoistość. Powinny być weryfikowane wynikami testów genetycznych.

## KONSULTANT KRAJOWY

### W DZIEDZINIE PIELĘGNIARSTWA EPIDEMIOLOGICZNEGO

Reasumując, należy podkreślić, że na dzień dzisiejszy podstawę diagnostyki SARS CoV-2 stanowią testy molekularne RT-PCR.

Z wyrazami szacunku

Dr. n. med. Anna Szczypta

Konsultant Krajowy w dziedzinie

Pielęgniarstwa epidemiologicznego

/ - /

/dokument podpisany elektronicznie/