



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЗА РАД,
ЗАПОШЉАВАЊЕ, БОРАЧКА
И СОЦИЈАЛНА ПИТАЊА
Сектор за социјалну заштиту
Број: 500-00-9/2021-09
Датум: 29.04.2021. године
Београд, Немањина бр. 22-26

На основу члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр.79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018 – др. закон), а у вези са Закључком Кризног штаба за сузбијање заразне болести COVID-19, 08 број: 53-00-828/2020-2 од 29.01.2021. године, министар за рад, запошљавање, борачка и социјална питања доноси

ПРЕПОРУКА ЗА ТЕСТИРАЊЕ КОРИСНИКА УСЛУГА СМЕШТАЈА У УСТАНОВАМА СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ

Тестирање дијагностичким тестом (антигенски/PCR тест) корисника услуга смештаја у установама социјалне заштите врши се код:

1. Појаве знакова и симптома COVID-19 оболења код корисника услуге смештаја у установама социјалне заштите

Код свих корисника услуге смештаја у установама социјалне заштите свакодневно пратити здравствено стање корисника (мерите температуру и пратити присуство знакова и симптома COVID-19 инфекције). Приликом појаве знакова и симптома COVID-19 инфекције потребно је тестирати корисника применом антигенског/PCR тест.

2. Асимптоматских корисника услуге смештаја у установама социјалне заштите који су били у контакту са потврђеним случајем COVID-19, укључујући близке и проширене контакте

Тестирање асимптоматских корисника услуге смештаја у установама социјалне заштите врши се уколико су били у контакту са потврђеним случајем COVID-19, укључујући близке и проширене контакте (појава епидемије у установи). Под епидемијом у установама за смештај корисника социјалне заштите подразумевати појаву и једног случаја оболевања од COVID-19.

Потребно је да тестирање увек прати и примена осталих пртивепидемијских мера (изолација, кохортно раздавање, употреба личне заштитне опреме и друго).

Ако је капацитет за тестирање на вирус ограничен, тестирање прво усмерити на кориснике који су означени као блиски контакти (нпр. становање на истом спрату, у истој јединици/крилу/одељењу где је потврђен нови случаја оболевања од COVID-19).

Кориснике из контакта тестирати одмах по регистровању првог потврђеног случаја оболевања од COVID-19. Уколико су резултати тестирања особа из контакта негативни, могуће је поновити тестирање између 5-7 дана од контакта, односно излагања вирусу. Ако је резултат теста негативан корисници остају у карантину до истека 14. дана уколико се не донесе одлука о скраћењу дужине трајања карантина.

Ситуације када је могуће смањити дужину трајања карантина заснованим на праћењу појаве симптома оболевања од COVIDA-19 и дијагностичког испитивања PCR тестирањем (увек имати на увид да оваква алтернатива није правило већ изузетак и да одређен степен ризик од ширења инфекције постоји):

1. Карантин се може завршити након 10. дана без тестирања уколико током десетодневног надзора нису пријављени симптоми COVIDA-19 код корисника услуге смештаја у установама социјалне заштите. Овом стратегијом процењује се да ће преостали ризик од преноса SARS-CoV-2 вируса након прекида карантина износити око 1%, до максималних 10%
2. Уколико постоје ресурси за PCR тестирањем, карантин је могуће прекинути након 7. дана уколико је резултат PCR теста негативан и уколико током седмодневног надзора нису пријављени симптоми COVIDA-19 код корисника услуге смештаја у установама социјалне заштите. Узорак за PCR тестирање се мора узети најраније 48 сати пре истека времена планираног за укидање карантина. Карантин се не може прекинути раније од 7. дана. Овом стратегијом процењује се да ће преостали ризик од преноса SARS-CoV-2 вируса након прекида карантина износити око 5% до максималних 12%.

Краће трајање карантина је могуће у ситуацијама када људски и материјални ресурси, недостатак личне заштитне опреме, просторно ограничење, здравствено стање корисника које није у вези са COVID-19 или друге карактеристике корисника отежавају примену карантина од 14 дана, уз консултацију са територијално надлежним епидемиологом и то уколико су испуњени следећи услови:

- без потврђених случајева оболевања од COVIDA-19 међу запосленима и корисницима услуге смештаја у установама социјалне заштите уназад 14 дана
- могућност контроле стриктног придржавања препоручених пртивепидемијских мера и након прекида карантина

- могућност наставка свакодневног праћења појаве симптома COVID-19 до 14. дана од излагања вирусу.

Није потребно тестирати кориснике дома за стара лица из контакта уколико немају знакове и симптоме COVID-19, и уколико су комплентно вакцинисани (од друге дозе вакцине прошло више од две недеље) или су прележали COVID-19 уназад 3 месеца. Комплентно вакцинисане особе и особе које су прележале COVID-19 уназад 3 месеца су у обавези да се придржавају свих протививепидемијских мера.

3. Асимптоматских корисника услуге смештаја у установама социјалне заштите без познатог контакта са потврђеним случајем COVID-19 као део препорученог поступка приликом почетка рада нових или поновног отварања стarih установа, укључујући тетирање нових корисника

Тестирање на SARS-CoV-2 обавезно је за сваког новог корисника услуге смештаја у установама социјалне заштите, као и свих корисника и запослених пре почетка рада нових или поновног отварања стarih установа након краће или дуже паузе у раду.

НАПОМЕНА

Антигенски тестови који се користе за детекцију SARS-CoV-2 вируса у поређењу са PCR тестом омогућавају брузу потврду дијагнозе COVID-19 и самим тим правовремено спровођење свих активности превенције и контроле COVID-19 инфекције. Примена антигенских тестова је посебно битна у ситуацијама када постоји ограничење у могућности примене PCR теста или се резултати тестирања морају дуже чекати (нпр. > 2 дана). Недостатак антигенског теста у поређењу са PCR тестом је у нижу сензитивности, односно осетљивости, али зато имају сличну специфичност у детекцији SARS-CoV-2 као и PCR тест. Могуће је да резултат антигенског теста буде лажно позитиван посебно када корисници не следе упутства за употребу или се примена теста спроводи у популацијама са ниском преваленцијом, односно учесталошћу COVID-19 болести. Антигески тест има најбољи учинак уколико се особа тестира у првим данима од појаве симптома.

Стога се препоручује да се након антигенског тестирања уради потврдни PCR тест уколико је код:

- асимптоматских корисника резултат антигенског теста позитиван, односно
- симптоматских корисника резултат антигенског теста негативан.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Centers for Disease Control and Prevention. Interim Infection Prevention and Control Recommendations to Prevent SARS-CoV-2 Spread in Nursing Homes.

Доступно на: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hep/long-term-care.html#new-admissions>

2. Centers for Disease Control and Prevention. Science Brief: Options to Reduce Quarantine for Contacts of Persons with SARS-CoV-2 Infection Using Symptom Monitoring and Diagnostic Testing. Доступно на: https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/science/science-briefs/scientific-brief-options-to-reduce-quarantine.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fcoronavirus%2F2019-ncov%2Fmore%2Fscientific-brief-options-to-reduce-quarantine.html
3. Jacqui Wise. Covid-19: Is vaccination roll out reducing cases and deaths in the UK? BMJ 2021;372:506. doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.n506>
4. British Geriatrics Society. COVID-19: Managing the COVID-19 pandemic in care homes for older people. Доступно на: <https://www.bgs.org.uk/resources/covid-19-managing-the-covid-19-pandemic-in-care-homes>
5. Minnesota Department of Health. COVID - 19 TOOLKIT: INFORMATION FOR LONG - TERM CARE FACILITIES. Доступно на: <https://www.health.state.mn.us/diseases/coronavirus/hcp/lctoolkit.pdf>
6. Nature. Five reasons why COVID herd immunity is probably impossible. Доступно на: <https://www.nature.com/articles/d41586-021-00728-2>
7. Zhu SS, Iboi E. Estimation of the Reproduction Number for COVID-19 Based on Latest Vaccination Results and the Timing for Herd-Immunity: Prospect for 2021. MEDRxiv. doi: <https://doi.org/10.1101/2021.03.25.21254362>
8. Centers for Disease Control and Prevention. Testing Guidelines for Nursing Homes. Доступно на: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/nursing-homes-testing.html>
9. Centers for Disease Control and Prevention. SARS-CoV-2 Antigen Testing in Long Term Care Facilities. Доступно на: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/nursing-homes-antigen-testing.html>

МИНИСТАР

проф. др Дарија Кисић Тепавчевић

