



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**МИНИСТАРСТВО ЗА РАД,**  
**ЗАПОШЉАВАЊЕ, БОРАЧКА**  
**И СОЦИЈАЛНА ПИТАЊА**  
**Сектор за социјалну заштиту**  
Број: 560-00-316/2021-09  
Датум: 15.07.2021. године  
Немањина 22-26  
Београд

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 тренутном епидемиолошком ситуацијом, обухватом вакцинацијом против COVID-19 и подацима из литературе, министар за рад, запошљавање, борачка и социјална питања доноси

## **ПРЕПОРУКУ**

**за запослене у установама социјалне заштите за смештај корисника и организацијама социјалне заштите за пружање услуге домског смештаја при повратку на рад у установу/организацију**

Током претходних годину и по дана уложени су велики напори у заустављању ширења SARS-CoV-2 вируса у популацији и спречавању COVID-19 оболевања и умирања. Опште мере превенције су знатно допринеле смањењу оболевања и умирања од COVID-19 али нису биле довољно ефективне у заустављању ширења вируса.

Захваљујући високој ефективност различитих вакцина против COVID-19 у могућности смо да постигнемо адекватан степен колективног имунитета како би се пандемија зауставила.

Међутим, недовољан обухват вакцинацијом довео је до интензиваног ширења SARS-CoV-2 вируса и његових мутација у нове варијанте од којих су неке означене као варијанте од значаја, као што је случај са делта варијантом вируса SARS-CoV-2 (тзв. Индијски сој). Делта варијанта вируса се за 40-60% лакше преноси, и предвиђа се да ће до краја лета у европским земљама ова варијанта бити превалентна и да ће узроковати 90% свих нових SARS-CoV-2 инфекција. Број оболелих од COVID-19 у свету после скоро месец дана пада поново је почео да расте и углавном су нове инфекције изазване управо делта сојем, јављају се углавном код невакцинисаних и млађих особа, а праћене су дужом хоспитализацијом. Државе у свету улажу велике напоре, и прописују додатне мере превенције како би зауставили или успорили ширење нове варијанте вируса.

Како је делта варијанта већ присутан у скоро свим земљама у свету, укључујући и нашу земљу, а обзиром на то да је време годишњих одмора и да многи људи планирају да путују овог лета, ризик од оболевања и ширења нове делта варијанте вируса у нашој

популацији је велики, посебно за оне који нису вакцинисани. Вакцине против COVID-19 показале су се ефективним и када је делта варијанта у питању, доступне су, а вакцинацијом штитимо себе и кориснике услуга социјалне заштите који живе у заједницама и представљају посебно угрожену категорију у повећаном ризику од оболевања и умирања.

У складу са наведеним, а у циљу заштите корисника установа социјалне заштите, даје се препорука да сви запослени који **НИСУ ВАКЦИНИСАНИ**, након одсуствовања са посла, не могу започети са радом у установама социјалне заштите **без поседовања негативног PCR теста**, који не сме бити старији од 48 сати. Тестирања PCR тестом је о трошку запосленог.

За спровођење ове препоруке задужени су директори установа социјалне заштите.

  
МИНИСТАР  
проф. др. Дарија Кисић Тепавчевић

#### Литература:

1. Robert Koch-Institut. Information on the designation of international risk areas. Доступно на: [https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Transport/Archiv\\_Risikogebiete/Risikogebiete\\_aktuell\\_en.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Transport/Archiv_Risikogebiete/Risikogebiete_aktuell_en.pdf?__blob=publicationFile)
2. European Centre for Disease Prevention and Control. Assessing SARS-CoV-2 circulation, variants of concern, non-pharmaceutical interventions and vaccine rollout in the EU/EEA, 15th update – 10 June 2021. ECDC: Stockholm; 2021
3. GOV.UK. Red, amber and green list rules for entering England. Доступно на: <https://www.gov.uk/guidance/red-amber-and-green-list-rules-for-entering-england>
4. Clinicaltrials.gov. A Phase III Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Multicenter Study in Adults to Determine the Safety, Efficacy, and Immunogenicity of AZD1222, a Non-replicating ChAdOx1 Vector Vaccine, for the Prevention of COVID-19. Available at: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04516746?term=NCT04516746&draw=2&rank=1>.
5. Kaabi NA, Zhang Y, Xia S, Yang Y, Qahtani MMA, Abdulrazzaq N, Nusair MA, ET AL. Effect of 2 Inactivated SARS-CoV-2 Vaccines on Symptomatic COVID-19 Infection in Adults: A Randomized Clinical Trial. JAMA. 2021. doi: 10.1001/jama.2021.8565.
6. Logunov DY, Dolzhikova IV, Shcheblyakov DV, et al. Safety and efficacy of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine: an interim analysis

of a randomised controlled phase 3 trial in Russia. *Lancet*. 2021;397(10275):671-681. doi: 10.1016/S0140-6736(21)00234-8.

7. Wang X. Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine. *N Engl J Med*. 2021;384(11):10.1056/NEJMc2036242#sa3. doi: 10.1056/NEJMc2036242.

8. Public Health England. SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation

in England. Доступно на:

[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data)

[/file/993879/Variants\\_of\\_Concern\\_VOC\\_Technical\\_Briefing\\_15.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/993879/Variants_of_Concern_VOC_Technical_Briefing_15.pdf)