

Delovni paket (DP) 1: Epidemiološko spremljanje in odzivanje

Strokovno mnenje glede obdobja intenzivnejšega izvajanja preventivnih ukrepov za preprečevanje prenosa okužbe s SARS-CoV-2 pri osebah, ki so bile izpostavljene okužbi s SARS-CoV-2

Datum prejema vprašanja: 15.7.2022

Zastavljavec vprašanja: DPO: koordinacija

Vprašanje prejeto po: elektronski pošti

Rok za pripravo odgovora: 18.7.2022

Datum odgovora: 18.7.2022

Prejemniki odgovora: DPO: koordinacija

Vprašanje

Kakšno je strokovno mnenje glede obdobja intenzivnejšega izvajanja preventivnih ukrepov za preprečevanje prenosa okužbe s SARS-CoV-2 pri osebah, ki so bile izpostavljene okužbi s SARS-CoV-2?

Strokovno mnenje

Priporočeno trajanje intenzivnejšega izvajanja preventivnih ukrepov za preprečevanje prenosa okužbe s SARS-CoV-2 za osebe, ki so bile izpostavljene okužbi s SARS-CoV-2, je povezana z dolžino inkubacijske dobe virusa, ki se pri posameznih različicah med seboj razlikuje. Glede na podatke, navedene na spletnih straneh Evropskega centra za preprečevanje in obvladovanje bolezni (ECDC), Centra za nadzor in preprečevanje bolezni (CDC) in angleške agencije za zdravstveno varnost (UK HSA), je povprečna dolžina inkubacijske dobe različice omikron približno 3 dni (1,2) oziroma mediana 3 do 4 dni (3). Ta podatek je povzet po različnih člankih, ki so bili objavljeni v času pojavljanja različice omikron in navajajo povprečno dolžino inkubacijske dobe različice omikron 3,2 dni (SD 2,2 dni) (4) oziroma 2,5 – 4,3 dni (5) in mediano inkubacijske dobe 3-4 dni (5) oziroma 3 dni (kvartilni razmik: 3–4) (6). Tudi Tanaka in sod. so v izvedeni študiji za povprečno inkubacijsko dobo različice omikron opredelili 3,03 dni (SD 1,35 dni) (7). Inštitut Roberta Kocha intenzivnejše izvajanje preventivnih ukrepov za preprečevanje prenosa okužbe osebam, ki so bile izpostavljene okužbi s SARS-CoV-2, priporoča za 5 dni (8).

Glede na zgoraj navedene podatke o trajanju inkubacijske dobe pri različici omikron menimo, da se trenutno obdobje intenzivnejšega izvajanja preventivnih ukrepov skrajša iz 14 dni na 7 dni.

Reference:

1. European Centre for Disease Prevention and Control. Infection [Internet]. Dostopno na: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/latest-evidence/infection>
 2. GOV.UK. COVID-19: epidemiology, virology and clinical features [Internet]. Dostopno na: <https://www.gov.uk/government/publications/wuhan-novel-coronavirus-background-information/wuhan-novel-coronavirus-epidemiology-virology-and-clinical-features>
 3. Centers for Disease Control and Prevention. Healthcare Workers [Internet]. 2020. Dostopno na: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/clinical-care/clinical-considerations-presentation.html>
 4. Backer JA, Eggink D, Andeweg SP, Veldhuijzen IK, Maarseveen N van, Vermaas K, idr. Shorter serial intervals in SARS-CoV-2 cases with Omicron BA.1 variant compared with Delta variant, the Netherlands, 13 to 26 December 2021. Eurosurveillance. 10. februar 2022;27(6):2200042.
 5. Song JS, Lee J, Kim M, Jeong HS, Kim MS, Kim SG, idr. Serial Intervals and Household Transmission of SARS-CoV-2 Omicron Variant, South Korea, 2021. Emerg Infect Dis. marec 2022;28(3):756–9.
 6. Brandal LT, MacDonald E, Veneti L, Ravlo T, Lange H, Naseer U, idr. Outbreak caused by the SARS-CoV-2 Omicron variant in Norway, November to December 2021. Eurosurveillance. 16. decembar 2021;26(50):2101147.
 7. Tanaka H, Ogata T, Shibata T, Nagai H, Takahashi Y, Kinoshita M, idr. Shorter Incubation Period among COVID-19 Cases with the BA.1 Omicron Variant. International Journal of Environmental Research and Public Health. januar 2022;19(10):6330.
 8. Robert Koch Institute. Empfehlungen zu Isolierung und Quarantäne bei SARS-CoV-2-Infektion und –Exposition [Internet]. Dostopno na: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Quarantaene/Absonderung.html;jsessionid=7BDD1A816C7193A4614AC1799B97001D.internet051?nn=2444038
-

Sprejem strokovnega mnenja

Strokovno mnenje je bilo obravnavano na sestanku DP1: Epidemiološko spremljanje in odzivanje dne 18.7.2022.

Število sodelujočih članov DP na seji: 17

Rezultati glasovanja: ZA: 17 PROTI: 0 VZDRŽAN: 0

Obravnava strokovnega mnenja na posvetovalni skupini (Izpolnjuje DPO: koordinacija)

Strokovno mnenje je obravnavala posvetovalna skupina: DA NE

Če da:

Strokovno mnenje je bilo na posvetovalni skupini obravnavano dne 18.7.2022

Posvetovalna skupina se je z mnenjem seznanila.
