Asmenų, sergančių COVID-19 liga (koronaviruso

infekcija), asmenų, įtariamų, kad serga COVID-19

liga (koronaviruso infekcija), ir asmenų, turėjusių

sąlytį, izoliavimo namuose, kitoje gyvenamojoje

vietoje ar savivaldybės administracijos numatytose

patalpose taisyklių

8 priedas

**GALIMAI IMUNITETĄ COVID-19 TURINČIŲ ASMENŲ IZOLIACIJOS ALGORITMAS**



\* suėjus 14 dienų po COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) vakcinos dozės suleidimo:

o antra vakcinos doze, kai skiepijimo schemą sudaro dvi vakcinos dozės;

o viena vakcinos doze, kai skiepijimo schemą sudaro viena vakcinos dozė;

o bent viena vakcinos doze, kai vakcina suleista asmeniui, kuris persirgo COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu SARS-CoV-2 PGR tyrimo rezultatu.

\*\*laikoma, kad asmuo buvo paskiepytas sustiprinančiąja doze ir tais atvejais, kai asmuo paskiepytas pagal pilną COVID-19 vakcinos charakteristikų santraukoje nurodytą skiepijimo schemą ir persirgęs COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), kai ji patvirtinta teigiamu laboratorinio SARS-CoV-2 PGR tyrimo rezultatu (nepriklausomai nuo persirgimo ir skiepijimo (ar vakcinos dozių ir persirgimo) eiliškumo).

1 Standartizuotas kiekybinis, pusiau kiekybinis ar kokybinis serologinis anti-S, anti-S1 arba anti-RBD SARS-CoV-2 IgG antikūnų testas, kurio specifiškumas siekia ne mažiau 98 proc.
anti-N SARS-CoV-2 IgG turi silpną koreliaciją su viruso neutralizacijos efektu ir šiai rekomendacijai netinkamas.

\*\*\*Izoliacija būtina iki antikūnų tyrimo rezultato.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Asmenų, sergančių COVID-19 liga (koronaviruso

infekcija), asmenų, įtariamų, kad serga COVID-19

liga (koronaviruso infekcija), ir asmenų, turėjusių

sąlytį, izoliavimo namuose, kitoje gyvenamojoje

vietoje ar savivaldybės administracijos numatytose

patalpose taisyklių

9 priedas

**Asmenų, turėjusių sąlytį su sergančiuoju COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ugdymo įstaigoje, IZOLIACIJOS ALGORITMAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Ugdymo tipas**  | **Izoliacijos ar testavimo taktika** | **Papildomi reikalavimai** |
| **1.** | **Ikimokyklinis ir priešmokyklinis ugdymas** | 1.1. izoliuojamas asmuo, kuriam patvirtinta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija);1.2. įstaigos personalui taikoma izoliacija įprasta Taisyklėse nustatyta tvarka, išskyrus asmenis, kurie buvo paskiepyti COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos)vakcina pagal pilną schemą, kai praėjo daugiau kaip 120 d. nuo paskutinės dozės ir asmuo neskiepytas sustiprinančiąja\* doze, jeigu yra galimybė organizuoti testavimą 2.5 p. nustatyta tvarka;1.3. ugdytiniai dalyvauja ugdymo procese. | Simptominiai asmenys nedalyvauja ugdymo procese, rekomenduojamas PGR tyrimas. |

\* laikoma, kad asmuo buvo paskiepytas sustiprinančiąja doze ir tais atvejais, kai asmuo paskiepytas pagal pilną COVID-19 vakcinos charakteristikų santraukoje nurodytą skiepijimo schemą ir persirgęs COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), kai ji patvirtinta teigiamu laboratorinio SARS-CoV-2 PGR tyrimo rezultatu (nepriklausomai nuo persirgimo ir skiepijimo (ar vakcinos dozių ir persirgimo) eiliškumo).

**\*\*Persirgęs COVID-19 (neatsižvelgiant į buvusius COVID-19 simptomus):**

Buvęs SARS-CoV-2 PGR / antigeno teigiamas tyrimas ir nuo teigiamo SARS-CoV-2 PGR / antigeno testo praėjo mažiau nei 210 dienų

ir (arba)

SARS-CoV-2 kiekybinis arba pusiau kiekybinis teigiamas serologinis tyrimas per pastarąsias 60 dienų (išskyrus atvejus, kai serologinis tyrimas atliekamas po skiepijimo) COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) vakcina

**\*\*\*Paskiepytas COVID-19 ligos** (koronaviruso infekcijos) vakcina pagal **pilną schemą,** t. y. suėjus 14 dienų po COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) vakcinos dozės suleidimo:

o antros vakcinos dozės, kai skiepijimo schemą sudaro dvi vakcinos dozės;

o vienos vakcinos dozės, kai skiepijimo schemą sudaro viena vakcinos dozė;

o bent vienos vakcinos dozės, kai vakcina suleista asmeniui, kuris persirgo COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir diagnozė buvo patvirtinta remiantis teigiamu SARS-CoV-2 PGR tyrimo rezultatu.