

# Dėl COVID-19 vakcinų derinimo su gripo ir kitomis vakcinomis



2023 m. rugsėjo 5 d., Vilnius

Dėl COVID-19 profilaktikos rekomenduojama laikytis tarptautinių Amerikos ligų kontrolės ir prevencijos centro (CDC), Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) ir Europos ligų prevencijos ir kontrolės centro (ECDC) rekomendacijų ir skiepijimą nuo COVID-19 derinti su skiepijimu nuo gripo, skiepijant gyventojus tą pačią dieną į skirtingas kūno vietas. Jei dėl logistinių ar administracinių priežasčių gyventojai negali būti skiepijami vieno vizito asmens sveikatos priežiūros įstaigoje (ASPI) metu, tokiu atveju intervalas tarp COVID-19 ir gripo vakcinų gali būti pasirinktas pagal ASPI patogumą (pavyzdžiui, viena, dvi dienos ar kt.).

Remiantis bendraisiais imunoprofilaktikos principais, nėra įrodymų, kad negyvosios vakcinos paveiktų kitų negyvuųjų ar gyvųjų vakcinų sukeliama imuninį atsaką. Bet kuri negyvoji vakcina gali būti skiriama tuo pačiu metu ar bet kuriuo intervalu su skirtingomis negyvosiomis ar gyvosiomis vakcinomis.

CDC duomenimis, per visą COVID-19 (koronaviruso infekcijos) pandemijos laikotarpį atlikti tyrimai rodo, kad saugu skiepytis ir gripo, ir COVID-19 vakcina to paties vizito metu. 2022 metais paskelbto CDC tyrimo duomenimis, žmonės, kurie tuo pačiu metu pasiskiepijo gripo vakcina ir papildoma COVID-19 iRNR vakcinos doze, šiek tiek dažniau (8–11 proc.) patyrė tokių reakcijų kaip nuovargis, galvos ir raumenų skausmas, nei tie, kurie pasiskiepijo tik COVID-19 iRNR vakcinos papildoma doze (šios reakcijos dažniausiai buvo lengvos ir greitai išnyko). Šio tyrimo rezultatai atitinka klinikinių tyrimų duomenis, kuriuose nenustatyta jokių saugumo iššūkių dėl abiejų vakcinų skyrimo vienu metu. Daugiau informacijos <https://www.cdc.gov/flu/prevent/coadministration.htm>.

Europos ligų prevencijos ir kontrolės centras rudens–žiemos vakcinacijos kampanijų metu rekomenduoja šalims apsvarstyti galimybę rengti bendras vakcinacijos nuo COVID-19 ir gripo kampanijas, nes toks metodas gali būti veiksmingesnis administravimo, logistikos ir išlaidų požiūriu. Naujausios ECDC rekomendacijos dėl COVID-19 vakcinacijos <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/covid-19-interim-public-health-considerations-vaccination-2023.pdf>.

Lietuvos mokslų akademija yra pasidalijusi prof. Vytauto Usonio išaiškinimu dėl intervalų tarp COVID-19 ir kitų vakcinų skiepijimo. Visos šiuo metu registruotos COVID-19 vakcinos yra negyvosios. Net vakcinos, kurių veiklioji medžiaga susieta su modifikuotais adenovirusais, paskiepytųjų organizme nesidaugina, todėl skiepijimo ir intervalų tarp skiepijamų vakcinų prasme jos traktuojamos kaip negyvosios. Naujausios rekomendacijos nurodo, kad COVID-19 ir kitos vakcinos gali būti skiepijamos nesilaikant jokių intervalų tarp šių vakcinų skiepijimo. COVID-19 vakcina gali būti skiepijama tą pačią dieną su kitomis vakcinomis arba bet kuriuo kitu metu iki arba po kitų vakcinų skiepijimo. Šiuo metu nėra patikimų duomenų apie tai, ar tą pačią dieną skiepijamos COVID-19 kartu su kitomis vakcinomis didina nepageidaujamų povakcininių reiškinių dažnį ar sunkumą. Daugiau informacijos <https://www.lma.lt/uploads/COVIN-19/2021-06-12%20Intervalai.pdf>.

*Parengė Lietuvos infektologų draugijos valdybos narė prof. Ligita Jančorienė,  
Lietuvos infektologų draugijos pirmininkė dr. Danguolė Važnaisienė*

## Atsakymas į raštą dėl Laimo ligos gydymo



2023 m. gegužės 3 d., Vilnius

Atsakydami į Jūsų 2023-04- paklausimą 2023-04- Nr. (1.1.36 Mr-422) 10 DĖL LAIMO LIGOS GYDYMO, informuojame, kad Lietuvoje Laimo boreliozės diagnostikai ir gydymui nėra naudojamos Jūsų minimos **Tarptautinės Laimo ir asocijuotų ligų draugijos (ILADS)** rekomendacijos. Lietuvos asmens sveikatos priežiūros įstaigose, nesant tokių patvirtintų rekomendacijų, gydymas pagal **ILADS rekomendacijas** nėra taikomas.

Nuoroda į tarptautines 2021 m. Amerikos Infekcinių ligų draugijos (IDSA) Laimo boreliozės gaires:

Clinical Practice Guidelines by the Infectious Diseases Society of America (IDSA), American Academy of Neurology (AAN), and American College of Rheumatology (ACR): 2020 Guidelines for the Prevention, Diagnosis and Treatment of Lyme Disease. *Clinical Infectious Diseases*, Volume 72, Issue 1, 1 January 2021, Pages e1–e48.

<https://academic.oup.com/cid/article/72/1/e1/6010652#271206612>

2015 m. buvusio Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centro buvo parengtos metodinės rekomendacijos

„Laimo ligos metodinės rekomendacijos“. 2023 m. Lietuvos infektologų draugijos (toliau – LID) veiklos plane naujų metodinių rekomendacijų rengimas nėra numatytas, o 2024 m. LID veiklos planas dar nėra sudarytas.

*Atsakymą parengė LID valdybos narė Alina Voinič,  
LID pirmininkė Danguolė Važnaisienė*