



Originalas nebus siunčiamas

## LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 33, LT-01506 Vilnius, tel. (8 5) 266 1400,  
faks. (8 5) 266 1402, el. p. ministerija@sam.lt, http://www.sam.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603472

Savivaldybių administracijoms (asmens sveikatos 2020-01-29 Nr. (10.2.3.4-412) 10-541  
priežiūros įstaigoms),  
Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos,  
Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centrui,  
Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros  
laboratorijai

### DĖL INFORMACIJOS APIE NAUJOJO KORONAVIRUSO EPIDEMIOLOGINĘ PRIEŽIŪRĄ IR VALDYMĄ

Pasaulio sveikatos organizacijos (toliau – PSO) ir Europos ligų prevencijos ir kontrolės centro (toliau – ELPKC) duomenimis, 2019 m. naujojo koronaviruso (toliau – 2019-nCoV) protrūkis, kilęs Uhano mieste, ir toliau plečiasi. Naujasis koronavirusas yra naujos struktūros koronavirusas, kuris niekada anksčiau nebuvo nustatytas žmonėms.

Patvirtinta, kad šis virusas perduodamas nuo žmogaus žmogui, tačiau siekiant įvertinti naujojo koronaviruso 2019-nCoV perdavimo būdus būtini papildomi epidemiologiniai duomenys.

2019-nCoV sukelta infekcija dažniausiai pasireiškia karščiavimu, sausu kosuliu, dusuliu, abipusiu plaučių uždegimu.

ELPKC praneša, kad nuo Uhane kilusio protrūkio pradžios, t. y. nuo 2019 m. gruodžio 31 d. iki 2020 m. sausio 29 d. iš viso laboratoriskai patvirtinta 6072 naujojo koronaviruso sukeltos ligos atvejai bei 132 mirties atvejai. Nustatyti atvejai Europoje: 4 2019-nCoV atvejai Prancūzijoje ir 4 – Vokietijoje.

ELPKC 2020 m. sausio 26 d. atlikto rizikos vertinimo duomenimis šiuo metu pasaulyje:

- galimas 2019-nCoV protrūkių poveikis yra didelis;
- tikėtinas tolesnis plitimas pasaulyje;
- šiuo metu ES piliečiams, gyvenantiems Uhane, Hubei provincijoje, Kinijoje tikimybė užsikrėsti yra vidutinė;
- yra didelė įvežtinių atvejų tikimybė (Azijos) šalyse, į kurias atvyko daugiausiai žmonių iš Uhano, Hubei provincijos;
- 2019-nCoV įvežimo į Europos Sąjungos ar Europos ekonominės erdvės (ES / EEE) šalis rizika yra vidutinė;
- Jeigu ES / EEE šalyse nustatytiems įvežtiniams atvejams laiku bus taikomos griežtos infekcijų prevencijos ir kontrolės priemonės, tokiu atveju tolesnio plitimo tikimybė bendruomenėje yra žema;

- Laiku nenustačius įvežtinio atvejo ES / EEE šalyse bei netaikant tinkamų infekcijų prevencijos ir kontrolės priemonių, poveikis būtų didelis, tokiu atveju tolesnio plitimo tikimybė bendruomenėje vertinama kaip labai didelė.

Atvejų išaiškinimui ir epidemiologinei priežiūrai turi būti naudojamas PSO pateiktas 2019-nCoV **atvejo apibrėžimas**, kuris gali būti atnaujintas, kai bus žinoma nauja informacija:

#### **Įtariamasis atvejis**

A. Asmuo su sunkia ūmia kvėpavimo takų infekcija (karščiavimas, kosulys, reikalinga hospitalizacija), **IR** nėra nustatytos kitos etiologijos, kuri paaiškintų kliniką **IR** mažiausiai vienas iš šių kriterijų:

- buvusi kelionė į arba gyvenimas Uhanė (Hubei provincija, Kinija) 14 dienų laikotarpiu iki ligos simptomų pradžios, **arba**

- pacientas yra sveikatos priežiūros darbuotojas, kuris dirbo aplinkoje, kurioje buvo gydomi asmenys su nenustatytos etiologijos kvėpavimo takų infekcijomis.

B. Pacientai su ūmia kvėpavimo takų infekcija **ir** mažiausiai vienas iš šių kriterijų:

- artimas sąlytis su patvirtintu ar tikėtiniu 2019-nCoV atveju 14 dienų laikotarpiu iki ligos simptomų pradžios, **arba**

- lankymasis ar darbas gyvų gyvūnų turguje Uhanė (Hubei provincija, Kinija) 14 dienų laikotarpiu iki ligos simptomų pradžios, **arba**

- asmuo dirbo ar lankėsi sveikatos priežiūros įstaigoje 14 d. bėgyje iki ligos simptomų pradžios, kurioje buvo registruoti 2019-nCoV hospitaliniai atvejai.

#### **Tikėtinas atvejis**

Tikėtinas atvejis: įtariamasis atvejis, kurio tyrimas dėl 2019-nCoV yra neaiškus arba kurio tyrimai buvo teigiami atlikus *pan-coronavirus* vertinimą.

#### **Patvirtintas atvejis**

Asmuo, kuriam laboratorijoje patvirtinta 2019-nCoV infekcija, nepriklausomai nuo klinikos ir simptomų.

Apie kiekvieną įtariamą ar patvirtintą 2019-nCoV atvejų nedelsiant pranešama Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos (<https://nvsc.lrv.lt/lt/struktura-ir-kontaktai/kontaktai-1/kontaktai-pranesimams-apie-uzkrečiamasias-ligas-tik-gydymo-istaigoms>).

Siekiant užkirsti kelią tolesniam nuolatiniam infekcijos plitimui bendruomenėje ir sveikatos priežiūros įstaigose turi būti užtikrinta, kad nustatytiems 2019-nCoV atvejams laiku būtų taikomos griežtos infekcijų prevencijos ir kontrolės priemonės:

- ligonių kohortavimas;
- taikyti standartines ir per orą su lašeliais kontrolės priemones ASPĮ;
- pacientai talpinami į palatas su neigiamu slėgiu;
- kvėpavimo takų apsaugos priemonių taikymas sveikatos priežiūros specialistams (FFP2 arba FFP3 respiratoriai) atliekant pacientams aerozolių generuojančias procedūras;
- medicininės kaukės rekomenduojamos pacientams, kurie kosėja ir čiaudi, kad sulaikytų su lašeliais viruso pasklidimą aplinkoje. Atkreiptinas dėmesys, kad kaukės viruso nesulaiko ir tuo pačiu neapsaugo nuo užsikrėtimo, jei yra artimas kontaktas.

Atkreipiame dėmesį, kad įtariamai 2019-nCoV transportuojami, izoliuojami, atliekamas atvejo tyrimas ir valdymas pagal Ligonių, kuriems įtariama Artimųjų Rytų respiracinio sindromo koronaviruso infekcija, transportavimo izoliavimui ir gydymui laikinąsias gaires ([http://www.ulac.lt/uploads/downloads/leidiniai/MERS\\_gaires%20ligoniu%20transportavimo\\_UL\\_AC.pdf](http://www.ulac.lt/uploads/downloads/leidiniai/MERS_gaires%20ligoniu%20transportavimo_UL_AC.pdf)), taip pat kitas Artimųjų Rytų respiracinio sindromo koronaviruso infekcijai valdyti skirtas tarptautinių organizacijų ir nacionalines gaires bei rekomendacijas.

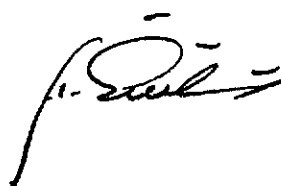
Įtariamai 2019-nCoV izoliuojami šiose asmens sveikatos priežiūros įstaigose:

- VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų Infekcinių ligų centras;
- VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų filialo Vaikų ligoninė;
- VšĮ Kauno klinikinės ligoninės Infekcinių ligų klinika;
- VšĮ Klaipėdos universiteto ligoninės Infekcinių ligų departamentas;
- VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė;
- VšĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė.

**Prašome atvejų išaiškinimui ir nustatymui taikyti 2019-nCoV atvejo apibrėžimą ir užtikrinti tinkamas infekcijų kontrolės priemones, esant įtariamais ar patvirtintiems atvejams.**

Vadovaujantis **atvejo apibrėžimu**, ir informavus Nacionalinį visuomenės sveikatos centrą prie Sveikatos apsaugos ministerijos apie 2019-nCoV įtarimą, mėginiai laboratoriniams tyrimams siunčiami į Nacionalinę visuomenės sveikatos priežiūros laboratoriją, adresu Žolyno g. 36, Vilnius. Tyrimui tinkami mėginiai: tepinėlis iš nosiaryklės virusologinėje terpėje (turi būti pristatytas per ≤5 dienas 4°C temperatūroje) arba bronchoalveolinis lavažas (BAL), aspirantai / nuoplovos steriliame indelyje (turi būti pristatytas per ≤48 valandas 4°C temperatūroje).

Sveikatos apsaugos viceministras



Algirdas Šešelgis

Nerija Kuprevičienė, tel. (8 5) 219 3340, el. p. nerija.kupreviciene@sam.lt



Tikime laisve

1990 KOVD 11

