

## JAUNĀKIE FAKTI

## Situācija Latvijā

- Pagājušajā diennaktī kopumā veikti **1 564** izmeklējumi, līdz šim kopā - **49 235**
- Kopumā saslimšana apstiprināta **818** cilvēkiem, pēdējā diennaktī - **6** personām
- Slimnīcās šobrīd ārstējas **41** COVID-19 pacienti
- **5** pacientu veselības stāvoklis ir smags
- **13** cilvēki, kuriem diagnosticēts COVID-19, miruši (COVID-19 gan tiešais, gan blakus cēlonis)
- **267** cilvēki ir atveseļojušies

\*SPKC dati uz 27.04.2020. plkst. 10.00

## Kopējā situācija skaitļos pasaulē

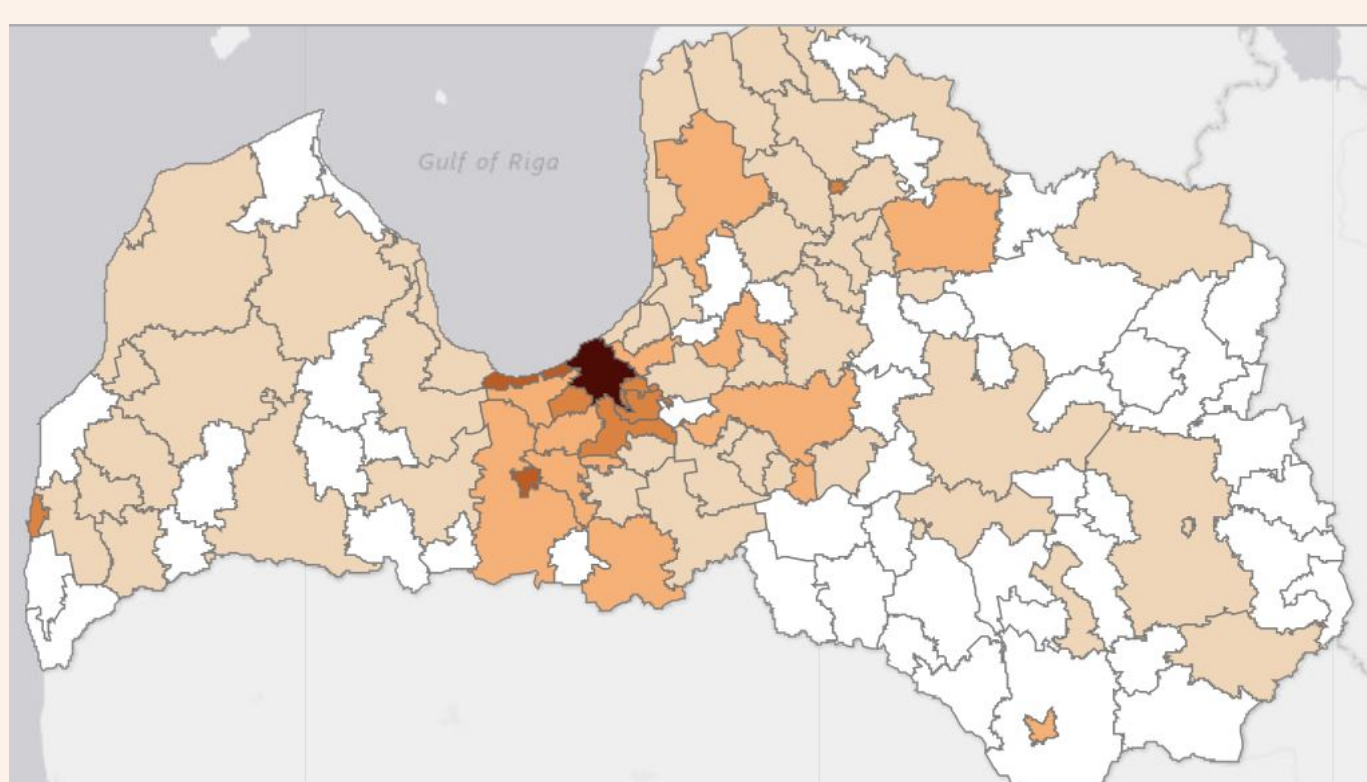
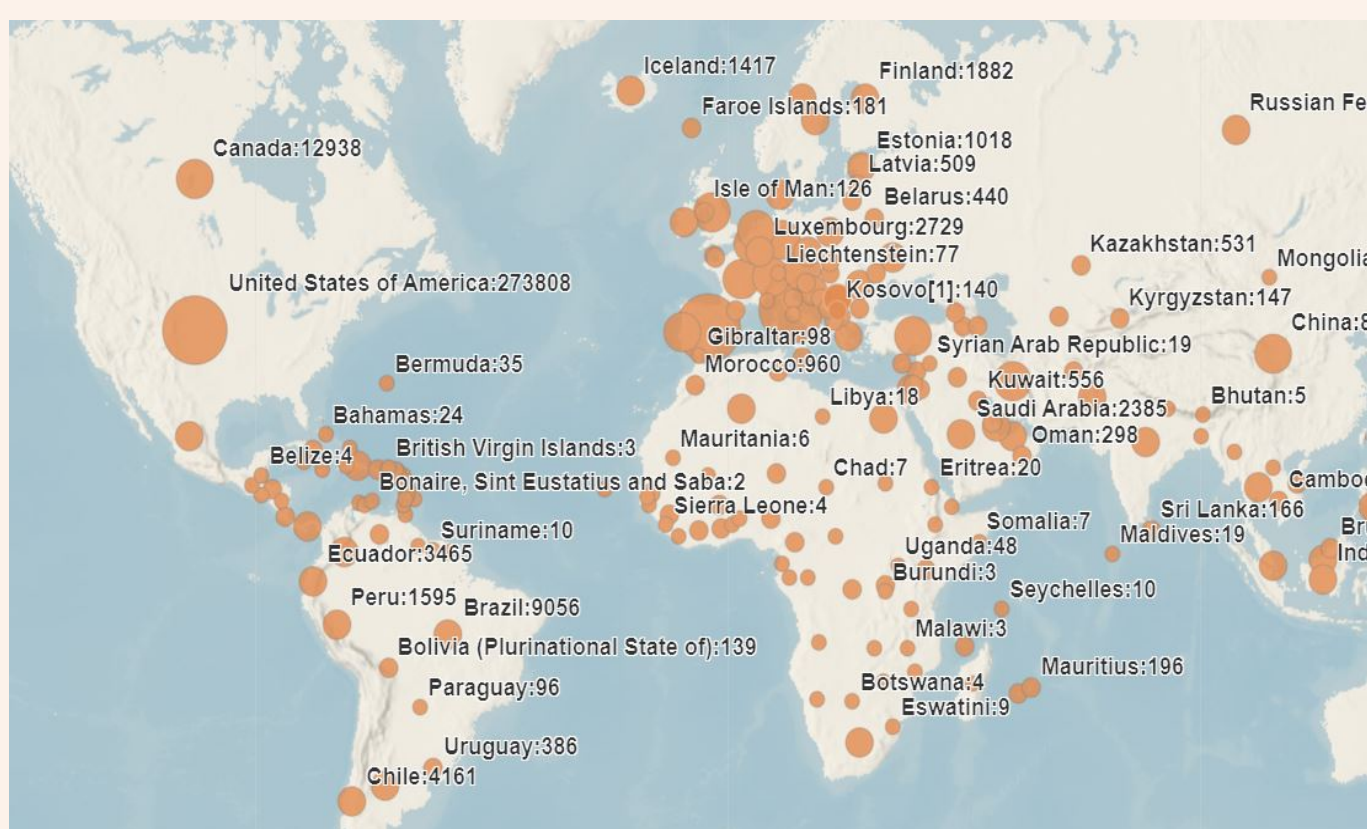
- Kopumā apstiprināto gadījumu skaits: **2 810 325**
- Eiropā: **1 070 956**

**80%** pacientu saslimšana norit viegli

\*ECDC un PVO dati, 26.04.2020.

## Infekcijas globālās izplatības risks (PVO)

Globālā mērogā: **ļoti augsts**



## Aktualitātes par COVID-19

## Būtiskākais pēdējā diennaktī:

- Līdz šim Latvijā kopumā 818 pacientiem diagnosticēts COVID-19 (pēdējā diennaktī – 6 personām).
- Izvērtējot iedzīvotāju interesi un saņemto zvanu intensitāti, turpmāk SPKC informatīvā tālruņa (67387661) speciālisti iedzīvotāju zvanus uzklausi darba dienās no 8.30-19.00, brīvdienās no 9.00-17.00.
- Neraugoties uz ārkārtējo situāciju valstī, lai nodrošinātu nepieciešamos asins komponentus slimnīcām, VADC turpina savu darbu. Veseli cilvēki ir aicināti ziedot asinis kādā no ziedošanas vietām.



DIENAS ZIŅA

Foto: F64

## Pacientiem, kurus nogādā slimnīcās uzņemšanas nodaļās, veic COVID-19 analīzes

Lai ierobežotu COVID-19 izplatību un pēc iespējas mērķētāk atklātu saslimšanas gadījumus, pacientiem, kurus nogādā slimnīcu uzņemšanas nodaļās, veic COVID-19 analīzes. Tas ļauj arī slimnīcās efektīvāk īstenot visus nepieciešamos piesardzības pasākumus.

Tas nozīmē, ka COVID-19 analīzes veic, piemēram, pacientiem, kurus Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests nogādā stacionārajās ārstniecības iestādēs. Jau iepriekš slimnīcās vairākām pacientu grupām analīzes tika veiktas, piemēram, pacientiem, kuriem nepieciešamas neatliekamās operācijas, hospitalizētiem pacientiem ar pneimoniju vai akūtu respiratoru infekciju, personām ar neskaidras izcelsmes drudzi un citiem. Tāpat par COVID-19 analīžu nepieciešamību varēja lemt ārsts. Tagad klāt nākusi vēl viena pacientu grupa – visi, kurus nogādā uzņemšanas nodaļā neatkarīgi no pacienta sūdzībām. Izņēmums gan ir bērni, ja viņiem nav saslimšanas simptomu.

Vienlaikus pacientus, kuriem ir saslimšanas simptomi (paaugstināta ķermeņa temperatūra, klepus, kakla sāpes, apgrūtināta elpošana), lūdzam sazināties ar savu ģimenes ārstu, kurš nosūtīs uz COVID-19 analīzēm.

Savukārt, lai, pievērstu īpašu uzmanību pacientiem ar hroniskām saslimšanām (cukura diabēts, hroniskas elpceļu slimības, sirds asinsvadu slimības, onkoloģiskas slimības utml.), ģimenes ārsts var nosūtīt uz analīzēm šos pacientus arī bez COVID-19 slimības pazīmēm.

## Izpēti un esi zinošs!



- [Par ārkārtējo situāciju Latvijā](#)
- [Vadlīnijas ārstiem](#)
- [Biežāk uzdotie jautājumi](#)
- [Skarto teritoriju karte](#)
- [PVO sniegtā informācija](#)
- [ECDC sniegtā informācija](#)
- [Vadlīnijas farmaceitiem](#)
- [Ieteikumi pacientiem ar elpceļu infekcijas pazīmēm](#)
- [Rekomendācijas COVID-19 slimnieka ģimenei](#)
- [Par darbnespējas lapām](#)
- [Darba devējiem](#)
- [Informācija angļu valodā](#)
- [Informācija krievu valodā](#)
- [Pienākumi personām, kuras atgriežas no COVID-19 skartajām valstīm](#)
- [Informācija COVID-19 pacientiem](#)
- [Norādījumi sociālās aprūpes iestādēm](#)
- [Rekomendācijas publisko pakalpojumu sniedzējiem](#)
- [Kam veic COVID-19 analīzes bez maksas?](#)

## Sejas maskas var lietot papildu drošībai, lai pasargātu citus, bet to jādara pareizi

SPKC mājas lapā ir publicēti ieteikumi sejas masku lietošanai sabiedrībā. Tās var izmantot profilaksei, bet īpaši svarīgi to darīt pareizi, lai inficēšanās risks nav vēl lielāks. Medicīniskās maskas galvenokārt jānodrošina ārstniecības personām.

Lai mazinātu infekcijas izplatīšanos sabiedrībā, nemedicīnisko jeb higiēnas masku var lietot publiskās vietās, kur nav iespējams nodrošināt savstarpējo 2 metru distanci, piemēram, sabiedriskajā transportā vai apmeklējot veikalu.

Sejas masku publiskās vietās lieto tikai **papildu drošībai**. Tā nepasargā no inficēšanās veselu cilvēku un neaizvieto galvenos profilakses un higiēnas pasākumus – roku mazgāšanu un dezinfekciju, sejas neaiztikšanu ar netīrām rokām, klepošanas un šķaudīšanas higiēnu, kā arī savstarpējās distancēšanas ievērošanu.

Sejas maskas valkāšana publiskās vietās ir solidaritātes izpausme – cilvēki, kuriem ir aizdomas par inficēšanos, lietojot sejas masku, pasargā no inficēšanās riska citus.



### Ievēro! Ir ļoti svarīgi sejas masku lietot pareizi.

### Nepareiza sejas maskas lietošana palielina inficēšanās risku.



Sejas maskai pilnībā jānosedz sejas daļa no deguna līdz zodam.



Tiklīdz maska lietošanas laikā kļūst mitra, to nepieciešams aizstāt ar jaunu, tīru, sausu masku.



Pirms sejas maskas uzvilšanas un noņemšanas, jānomazgā rokas ar ūdeni un ziepēm vai jāizmanto spirtu saturošu (sastāvā vismaz 70% etanols) roku dezinfekcijas līdzekli.



Masku nedrīkst noņemt daļēji (piemēram, novilkot uz zoda vai kakla) un pēc tam lietot atkārtoti.



Noņemot sejas masku, tā jāsaņem no mugurpuses vai aiz fiksējošās saites, nepieskaroties maskas priekšpusei.



Vairākkārt lietojamo sejas masku pēc katras lietošanas reizes iespējami drīz jāizmazgā 60 °C temperatūrā, izmantojot mazgāšanas līdzekli, vai jāapstrādā ar virsmām paredzēto dezinfekcijas līdzekli.



Ja maska ir vienreizlietojama, tā jāiznīcina drošā veidā, lai nonāktu apkārtējā vidē. Izmantoto sejas masku ievieto divos aizsietos maisiņos, ko ievieto nešķīrotiem atkritumiem paredzētā konteinerā. To nedrīkst atstāt pie konteineru vai ievietot dalītās vākšanas konteinerā.



Nepareizi lietojot vienreizlietojamo masku, palielinās risks inficēties. Vienreizlietojamo masku nedrīkst lietot atkārtoti.

### Esi atbildīgs – rūpējies par savu un citu veselību!



Aktuālā informācija  
par COVID-19

[www.spkc.gov.lv](http://www.spkc.gov.lv)  
[www.covid19.gov.lv](http://www.covid19.gov.lv)

!!! Aktuālākajām ziņām seko līdz SPKC un VM sociālo tīklu kontos:



SPKC [Twitter](#) un [Facebook](#)



VM [Twitter](#) un [Facebook](#)