



Meklēt



Izvēlne



Tavai veselībai

Statistika un pētījumi

Profesionāļiem

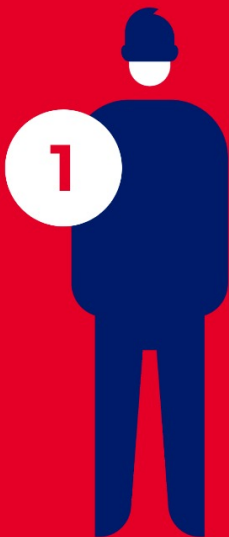
Sākums / Aktualitātes

COVID-19 infekcijas uzliesmojums



13.01.2020, 12:22

Aktualizēts 07.03.2020 plkst 07:00



VM un SPKC apstiprina,
ka **Latvijā 1 cilvēkam** ir
apstiprināta
koronavīrusa izraisīta
slimība **COVID-19.**

Aicinām sekot līdzi turpmākiem
VM un SPKC paziņojumiem.

Jautā SPKC



Pēdējās diennakts laikā izmeklēti 14 iedzīvotāji (t.sk. 2 bērni) uz aizdomām par COVID-19. Visi negatīvi. No 29.01. kopumā pārbaudīti 200 iedzīvotāji uz COVID-19 saslimšanu. 1 pozitīvs, pārējie negatīvi.

Slimību profilakses un kontroles centrs turpina sekot epidemioloģiskās situācijas attīstībai un veiktajiem pasākumiem saistībā ar jaunā koronavīrusa (COVID-19) izraisīto uzliesmojumu.



Kopumā pasaulē no 2019. gada 31. decembra līdz 2020. gada 6. martam ziņots par 98171 laboratoriski apstiprinātiem saslimšanas gadījumiem, ko raistīja jauns koronavīruss (COVID-19). 3385 pacienti ar nopietnām blakusslimībām ir miruši.

[Vairāk informācijas par izplatību.](#)

Koronavīrusi ir vīrusu grupa, kas atrasta gan dzīvniekiem, gan cilvēkiem. Cilvēkiem koronavīrusu infekcijas tiek reģistrētas visu gadu, īpaši rudenī un ziemā. Tie var izraisīt gan vieglas elpceļu infekcijas, gan smagas saslimšanas ar nopietnām komplikācijām (pneimoniju, nieru mazspēju) un pat nāvi. Nopietnus saslimšanas gadījumus iepriekš ir izraisījis SARS koronavīruss, kura rezervuārs dabā ir cibetkaži un, iespējams, sikspārņi, un MERS koronavīruss, kura infekcijas rezervuārs dabā ir vienkupra kamiļi.

COVID-19 infekcijas avots (rezervuārs) pagaidām nav zināms, iespējams, ka tā arī ir zoonoze, jo daļa saslimušo bija saistīti ar Uhaņas Dienvidķīnas Jūras produktu un dzīvnieku tirgu. Ir apstiprināta COVID-19 pārvešana no cilvēka uz cilvēku, tomēr, lai pilnībā novērtētu infekcijas izplatīšanās ceļus un riskus, ir nepieciešams vairāk informācijas.

Pasaules Veselības organizācija un Eiropas slimību profilakses un kontroles centrs nav noteicis ierobežojumus ceļošanai un tirdzniecībai. Eiropas Komisija noteikusi, ka katrs ievests COVID-19 infekcijas gadījums ir pakļauts epidemioloģiskajai uzraudzībai. Šobrīd ir paplašināts COVID - 19 skarto [teritoriju saraksts](#) - SPKC ir izplatījis [rekomendācijas ārstniecības iestādēm un ārstiem](#) kā rīkoties, ja ir akūtas respiratoras saslimšanas gadījums personai, kura 14 dienu laikā pirms saslimšanas apmeklēja [skarto teritoriju](#) vai bija kontaktā ar slimnieku, kurš ir saslimis pēc ceļojuma uz COVID - 19 [skartajām teritorijām](#), tad nekavējoties jāziņo SPKC.

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests (NMPD) pārstrādā savu algoritmu par došanos uz izsaukumiem. NMPD mediķi ir gatavi šādām situācijām. Līdz šim arī pārbaudīts, ka algoritms šādu pacientu konstatēšanai darbojas.

No 4. marta ir radītas papildus iespējas arī ārpus Rīgas reģiona pacientiem ērtākā veidā nodrošināt laboratorisko izmeklējumu paraugu noņemšanu aizdomu gadījumos par saslimšanu ar COVID-19. Laboratorisko pārbaūžu veikšanai pacienti varēs tikt nogādāti - Ziemeļkurzemes reģionālajā slimnīcā Ventspilī, Liepājas reģionālajā slimnīcā, Vidzemes slimnīcā, Daugavpils reģionālajā slimnīcā, Rēzeknes slimnīcā. Plašāk šeit

Tāpat ir apzinātas rezerves, lai nodrošinātu ārstniecības personu aizsardzību vajadzības gadījumā. Gan Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca, gan Bērnu klīniskā universitātes slimnīca apliecina gatavību pacientus uzņemt un nodrošināt visu nepieciešamo palīdzību.

Informācija par COVID-19 infekcijas uzliesmojumu

NEĻAUJ GRIPAI JŪS NOĶERT!

**Grūtniecēm un bērniem
no 6 līdz 23 mēnešiem (ieskaitot)
valsts apmaksā vakcināciju.**

- Jautā ārstam!
- Vakcinējies - tas ir vienkārši un droši!
- **Pasargā sevi un mazuli!**



Veselības ministrija



Slimību profilakses un
kontrolē centrs

www.pretgripu.lv





Noskaidro vai zini, kas jādara, ja esi saslimis.

INFORMĒTS = AIZSARGĀTS

SĀKT TESTU



Veselības statistikas

Mūsu vietnē tiek izmantotas sīkdatnes. Apmeklējot šo vietni, Jūs piekrītat sīkdatņu izmantošanai. [Uzzināt vairāk](#)

IEPAZINOS