



Meklēt



Izvēlne



Tavai veselībai

Statistika un pētījumi

Profesionāļiem

Sākums / Aktualitātes

COVID-19 infekcijas uzliesmojums



13.01.2020, 12:22

Aktualizēts 10.03.2020 plkst 16:40

Pēdējās diennakts laikā veikti 30 izmeklējumi, 2 pozitīvi COVID – 19 saslimšanas gadījumi, kas atgriezās Latvijā 7.martā un inficējušies Itālijas kalnu kūrortā Červinja. Kopā veikti 274 izmeklējumi, Latvijā kopā apstiprināti 8 COVID-19 saslimšanas gadījumi.

[Aktualitātes par COVID-19 \(09.03.2020\)](#)

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 10. martam ziņots par 114243 laboratoriski apstiprinātiem saslimšanas gadījumiem, ko raisīja jauns koronavīruss (COVID-19). 4023 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 cibetkaķi un, iespējams, sikspārņi, un MERS koronavīruss, kura infekcijas rezervuārs dabā ir vienkupra kamieļi.

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 pārbažu veikšanai pacienti varēs tikt nogādāti - Ziemeļkurzemes reģionālajā slimnīcā Ventpilī, 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.

PRESES RELĪZES

ARHĪVS

PRESES RELĪŽU ARHĪVS

Informācija par COVID-19 infekcijas uzliesmojumu

**NĒLAUJ 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
datubāze**

**Information about
COVID-19
in English**

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

IEPAZINOS