



COVID-19 andmed seisuga 30.10.2023

2. mail 2023 lõpetas Terviseamet tervisealase hädaolukorra ohu vastavalt Sotsiaalministeeriumi määrusele nr. 46.

5.mail 2023 andis WHO teada, et lõpetatakse ka COVID-19 rahvusvaheline hädaolukord.

Ajavahemikul 26.02.2020–29.10.2023 registreeriti 817 858 haigusjuhtu, sealhulgas 620 716 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 61 490, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 668.

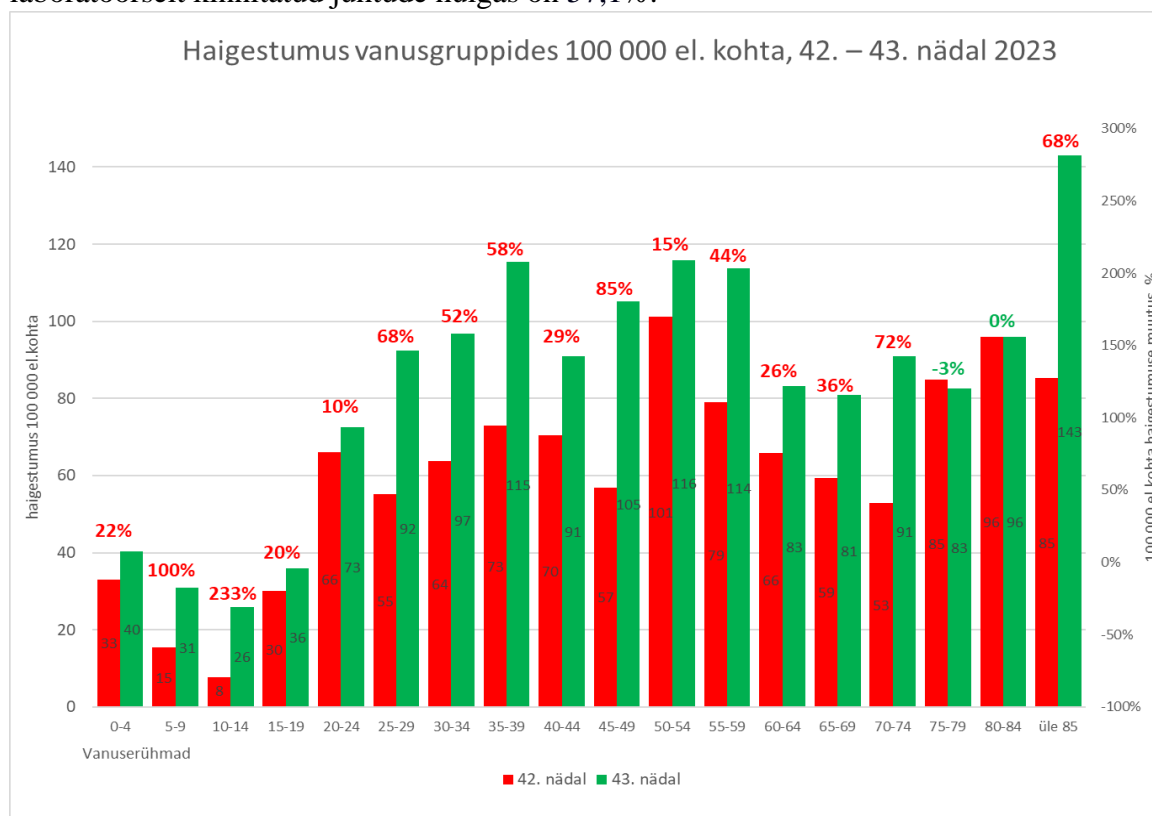
Seisuga 30.10.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 147,5 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 32,4.

43. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 1148 haigusjuhtu (273 laboratoorselt kinnitatud ja 875 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv on kasvanud 41,0% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 24% juhtudest.

43. nädalal tehti 1 800 (135 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 15,2% (42. nädalal – 9,5%).

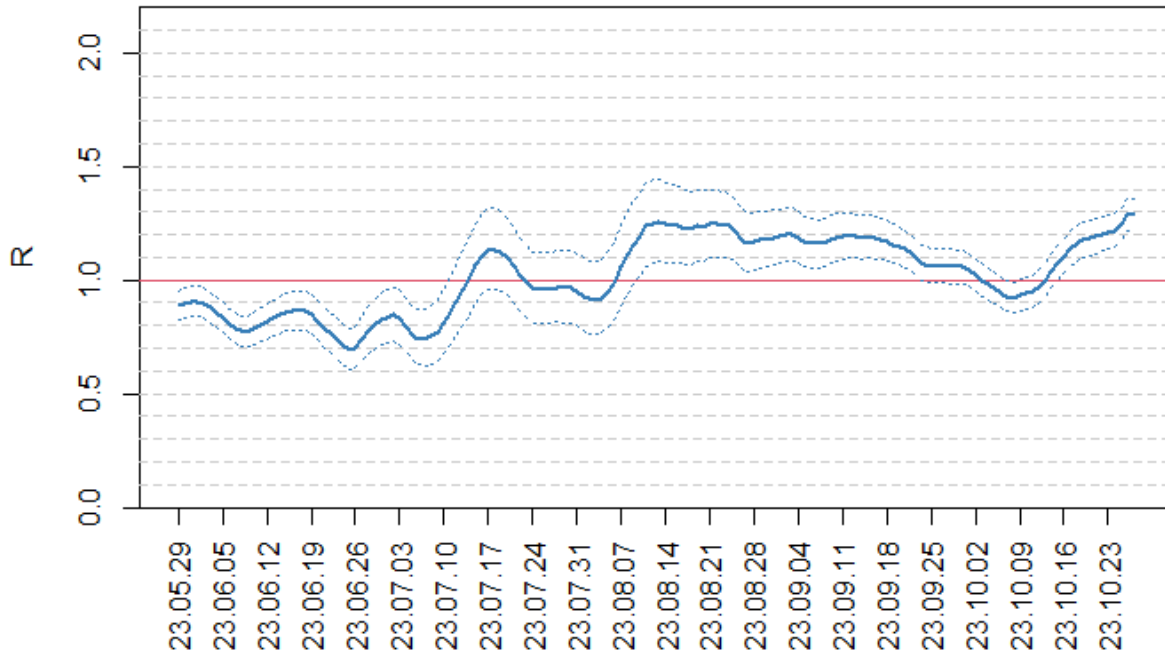
Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga haigestumuse kasvu on täheldatud pea kõikides vanuserühmades, v.a. vanuserühmades 75-79 ning 80-84 aa. Suurim juurdekasv on täheldatud 10-14 a. laste seas. Isikud vanuses üle 60a. moodustavad 28,7% haigete üldarvust, nende osakaal kõigi laboratoorselt kinnitatud juhtude hulgas on 57,1%.



Reproduktsiooni alusarv R ehk nakatumiskordaja on üle-eestiliselt RO 1.29 (95% 1.22-1.36).

**R hinnang: Eesti kokku, alates 01.06.2023
(27.10 seisuga)**



Kooliealiste seas toimunud haigestumise suurenemine avaldas mõju ka vanemaealiste patsientide arvu kasvule.

Hospitaliseerimised

43. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel 142 patsienti (eelmisel nädalal 86). Sümptomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 86 patsienti ehk 60,6% kõigist hospitaliseeritutest. Intensiivravi vajas 4 patsienti, juhitava hingamisel ei olnud ühtegi patsienti.

Üle 60a. hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 71,8% kõikidest sümptomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Üks Tallinna haigla on teatatud haiglasisesest puhangust, kuid enamusel avastatud juhtudest oli tegu asümptomaatilise haiguse kuluga ning ühtegi raskes seisundis patsienti ei olnud.

Edastatud haiglate andmetel esines 3 surmajuhtumit. Vaatamata hospitaliseerimiste järsu kasvule, lisakoormuse ohtu tervishoiusüsteemile hetkel pole.

Hoolekandeesutused

43. nädalal on teavitatud kahest Covid-19 nakatunud hoolekandeesutuse kliendist LÄRO-s, koldeid jälgimisel ei ole.

Reoveeseire

43. nädalal on seiratud kokku 31 proovi ning reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reovees tõusutrendis võrreldes eelmiste nädalatega ja vajab edasist jälgimist. Reoveeseire alusel jäid kõik seiratud proovid kollasele (16) või rohelisele (15) ohutasemele, seega ei olnud 43. nädalal SARS-CoV-2 sisaldust määratud oranžil ega punasel ohutasemel.

Sekveneerimine

Kõikidest sekveneeritud proovidest XBB pangoliinile kuuluvad 100%, neist

XBB.1.5 – 30,0 % kõikidest XBB proovidest

XBB.1.5+F456L – 70,0 % kõikidest XBB proovidest.

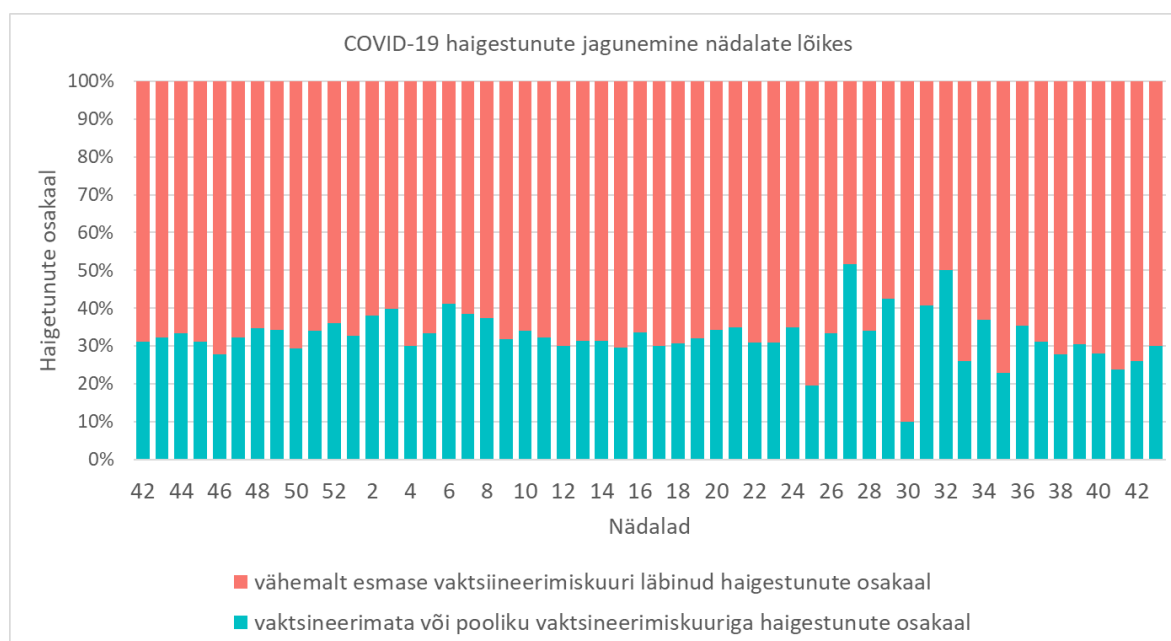
Sentinelseire andmed

Sentinelseire andmete põhjal osutusid 59,1% proovidest positiivseks gripilaadsete viiruste suhtes.

Sentinel seire andmete põhjal domineerivaks gripitaoliste nakkuste põhjustajaks püsib rinoviirus, mille osakaal positiivseks osunud proovide seas on 27,3%. Teistest tekitajatest registreeritakse üksikud Sars-CoV-2 ning adenoviirusega seostatud haigestumised.

Vaktsineerimine

43. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 80, pooli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 168.



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

Ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse haigestumus on tõusnud 25 protsenti ulatuses, kuid ei olnud haigestumiste kasv seotud gripiviirusega.

Gripi haigestumuse intensiivsust saab seni hinnata madalaks, registreeritakse üksikud gripiviirusega seotud haigusjuhud.

Järeldus

Suve lõpust alanud SARS-CoV-2 leviku tõusuperiood on langenud kokku F456L mutatsiooni kandvate SARS-CoV-2 XBB.1.5-sarnaste liinide (EG5.1) avastamise sagenemisega. Kuigi EG.5 on näidanud suurenenud levimust, kasvueelset ja püüet vaktsiinide eest põgeneda, ning alates suve lõpust oli märgata nii haigestumise kui ka hospitaliseerimiste kasvu, ei ole siiani täheldatud erilisi muutusi haiguse raskusastmes.

Eelmisel nädalal toimunud haigestumuse suurenemine kooliealiste seas avaldas mõju ka vanemaealiste patsientide arvu kasvule ning hospitaliseeritute arvu suurendamisele. Leviku kasvule on kaasa aidanud jahedamate ilmade tulek, mis mõjub soodustavalt viiruse stabiilsusele keskkonnas.

Ägedate ülemiste hingamisteede nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks.

Prognoos

Seoses koolivaheaga kasvas nii ürituste kui ka kontaktide arv ning suureneb sisse toodud juhtude tähtsus. RO on 27.10 seisuga 1.29 (95% 1.22-1.36).

Nakatumise kasv jätkub.

Kuna haigestumuse kasv vanemaealiste seas on aeglustanud, seega COVID-19 hospitaliseeritute arv võib näidata aeglasemat kasvu.

Kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vormide osakaal kõikidest avastatud COVID-19 juhtumitest on üsna suur, mis annab põhjust eeldada et viirus levib edasi suure tõenäosusega varjatult ning lainetena.