



COVID-19 andmed seisuga 03.07.2023

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 26.02.2020–03.07.2023 registreeriti 809 256 haigusjuhtu, sealhulgas 619 297 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 60 843, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 561.

Seisuga 03.07.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 26,7 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 6,5.

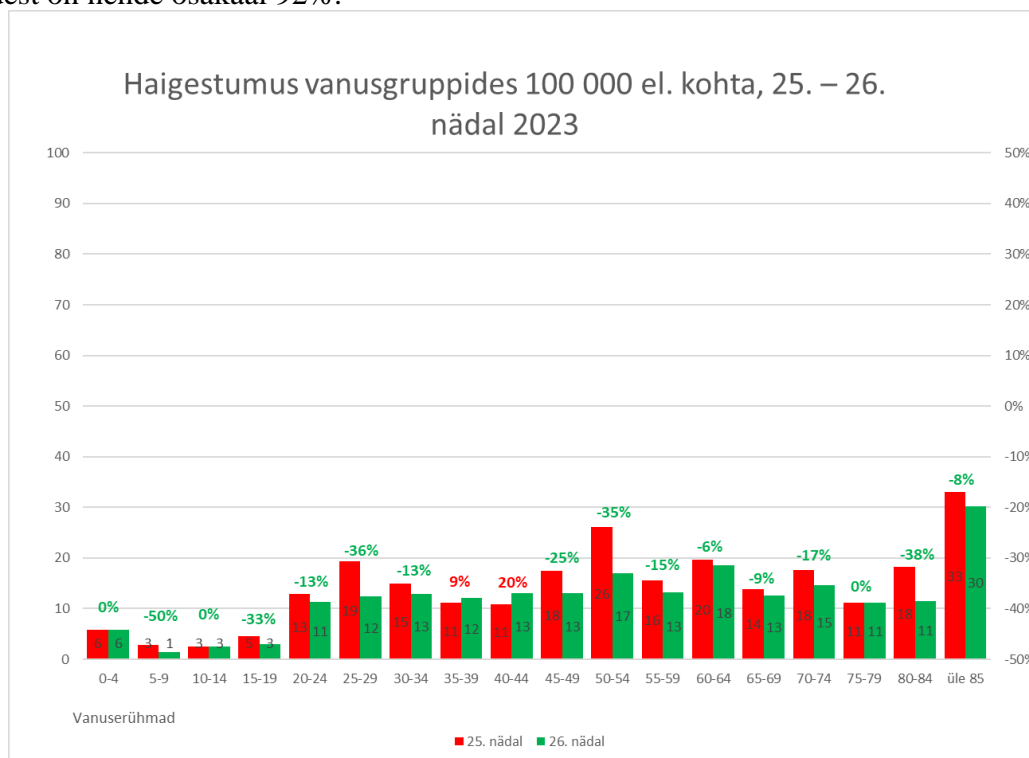
26. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 165 haigusjuhtu (36 laboratoorselt kinnitatud ja 129 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv vähenes 13,2% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 22% juhtudest. Haigestumus on langustrendis alates mai algusest.

26. nädalal tehti 1 427 (101 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 3% (25. nädalal – 4%).

Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on vähenenud haigestumus üle 30% võrra pea kõikides vanusrühmades, välja arvatud vanusrühmades 35-39a ning 40-44a. Haigestumuse olulisemat kahanemist on täheldatud vanusrühmades 5-9a, 25-29a, 50-54a ning 80-84a. Väikese haigestunute hulga tõttu ei ole matemaatiliselt korrektne protsentide arvutamine.

Isikud vanuses üle 60a moodustavad 34,5% haigete üldarvust, laboratoorselt kinnitatud juhtudest on nende osakaal 92%.



Hospitaliseerimised

26. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel (välja arvatud Jõgeva, Hiiumaa ja Järvamaa haiglad) a 13 patsienti (eelmisel nädalal 19). Sümptomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 9 patsienti ehk 69,2% kõigist hospitaliseeritustest.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 77,8% kõikidest sümptomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Intensiivravi vajas üks patsient. Edastatud haiglate andmetel surmajuhte ei esinenud.

Hoolekandeesutused

Hoolekandeesutuses uusi nakatumisi registreeritud ei ole.

Sekveneerimine

Sekveneerimise andmetel on omikron-tüve osakaal 100%.

Hetkel ringlevad huvipakkuvad (VOI) ja jälgitavad (VUM) variandid, neist:

XBB moodustavad 100% kõikidest sekveneeritud proovidest,

XBB.1.5 – 100% kõikidest XBB proovidest, neist

XBB.1.9.1 – 25,0% kõikidest XBB proovidest.

Reoveeseire

26. nädalal on seiratud kokku 31 proovi ning reoveeseire tulemuste põhjal määrati SARS-CoV-2 sisaldus kolmes asulaproovis punasel ohutasemel – Sillamäe, Pärnu, Valga.

Oranžil ohutasemel olevad proovid pärinesid Rakverest ja Viljandist. Kollasele ohutasemele jäid Narva, Kärdla, Jõgeva ja Võru reoveeseire proovid. Ülejäänud 22 seiratud proovid olid rohelisel ohutasemel.

Sentinel seire andmed

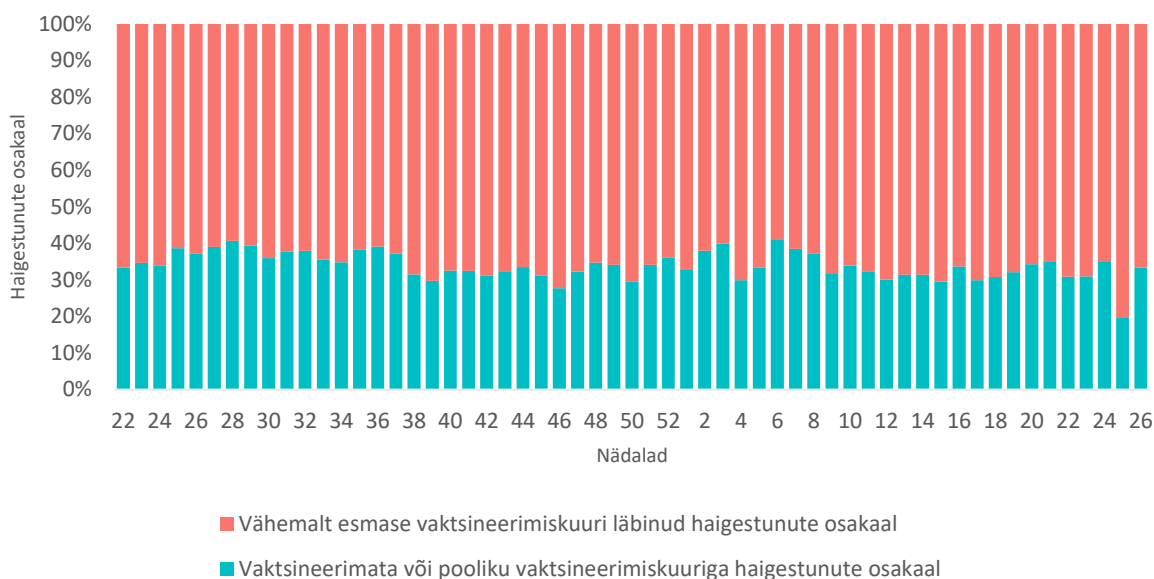
Sentinel seire andmete põhjal osutusid 52,4% proovidest positiivseks gripilaadsete viiruste suhtes. Paragripiviirus moodustas 19,0% kõikidest positiivsetest sentinel-proovidest.

Paragripiviirusele järgnevad rinoviirused ja adenoviirused, moodustades vastavalt 14,3% ja 9,5%. B-gripi ja RS -viirused moodustasid võrdselt 4,8% kõikidest positiivsetest sentinel-proovidest.

Vaktsineerimine

26. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 12, pooleli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 24.

COVID-19 haigestunute jagunemine nädalate lõikes



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

Grippi haigestumuse intensiivsust saab hinnata madalaks, registreeritakse üksikud gripiviirusega seotud haigusjuhte üle Eestit.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ja grippi jõudis foonhaigestumisele ehk hooajavälistele tavapärasele näitajatele. Vaatamata sellele, on alates juuni algusest gripi tõttu hospitaliseeritud 15 inimest. Neist 71,4% on inimesed vanuses 50a ja enam.

Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste registri lõplikult valideeritud andmetel on gripi tõttu surnud sel hooajal 62 inimest vanuses 9 - 97a.

Järeldus

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks. COVID-19 haigestumus ja hospitaliseerimised on langustrendis.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi jõudis hooajavälisele tasemele, kuid registreeritakse veel üksikud gripiviirusega seotud haigestumised.

Prognoos

Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult, lainetena ning oluliste tõusude või langusteta.



COVID-19 andmed seisuga 10.07.2023

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 26.02.2020–10.07.2023 registreeriti 809 443 haigusjuhtu, sealhulgas 619 328 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 60 857, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 564.

Seisuga 10.07.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 19,8 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 5,0.

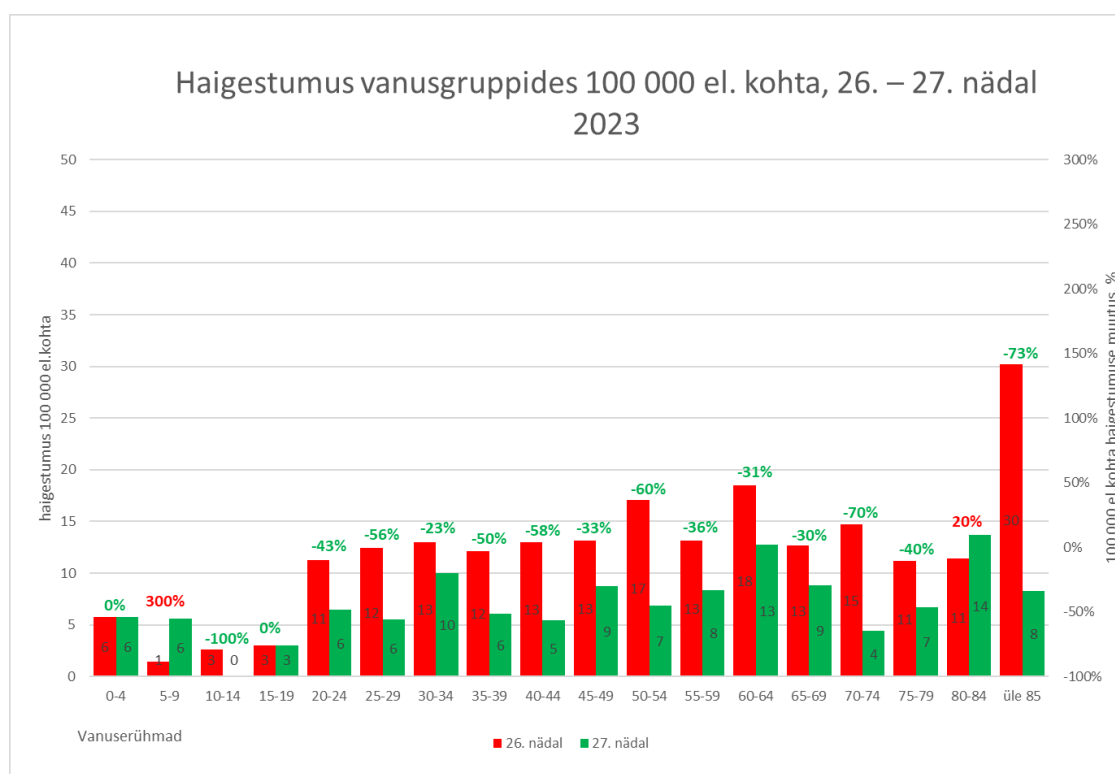
27. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 99 haigusjuhtu (31 laboratoorselt kinnitatud ja 68 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv vähenes 40,0% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 31% juhtudest. Haigestumus on langustrendis alates mai algusest.

27. nädalal tehti 1 175 (88 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 3% (27. nädalal – 3%).

Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on haigestumus vähenenud pea kõikides vanusrühmades, välja arvatud vanusrühmades 5-9a ning 80-84a. Haigestumuse olulisemat kahanemist on täheldatud vanusrühmas üle 85 a. Väikese haigestunute hulga tõttu ei ole matemaatiliselt korrektn protsentide arvutamine.

Isikud vanuses üle 60a moodustavad 33,3% haigete üldarvust, laboratoorselt kinnitatud juhtudest on nende osakaal 41,9%.



Hospitaliseerimised

27. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel 11 patsienti (eelmisel nädalal 13). Süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 6 patsienti ehk 54,5% kõigist hospitaliseeritutest.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 66,7% kõikidest süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Edastatud haiglate andmetel surmajuhte ei esinenud.

Hoolekandeesutused

Hoolekandeesutuses uusi nakatumisi registreeritud ei ole.

Sekveneerimine

Sekveneerimise andmetel on omikron-tüve osakaal 100%.

XBB.1.5 on 100% kõikidest sekveneeritud proovidest.

Reoveeseire

27. nädalal on seiratud kokku 29 proovi ning reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reovees püsinud märkimisväärsete muutusteta võrreldes eelmiste nädalatega. Reoveeseire alusel kõige kõrgem SARS-CoV-2 sisaldus määrati Laagris, Pärnus, Põlvas – punasel ohutasemel, ülejäänud seiratud proovid jäid oranžile, kollasele või rohelisele ohutasemele.

Sentinel seire andmed

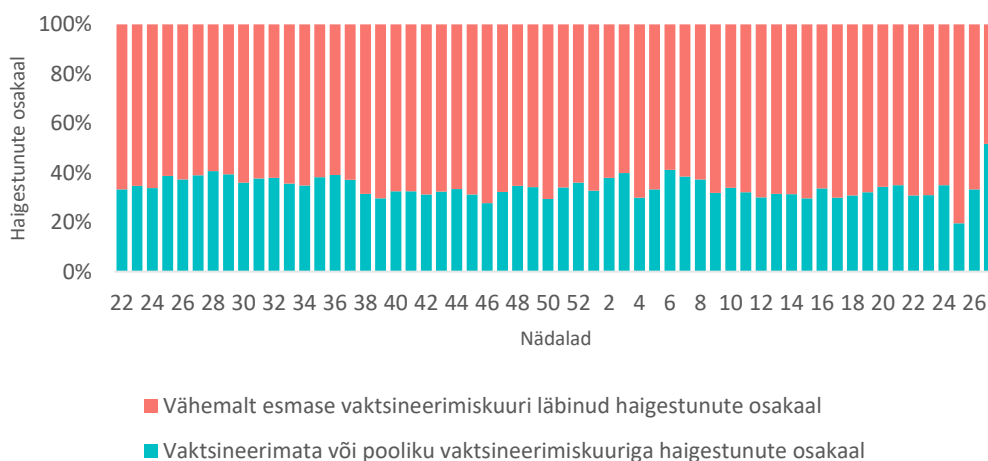
Sentinel seire andmete põhjal osutusid 31,6% proovidest positiivseks gripilaadsete viiruste suhtes. Paragripiviirused moodustasid 15,8% kõikidest positiivsetest sentinel-proovidest. Paragripiviirustele järgnevad rinoviirused ja adenoviirused, moodustades vastavalt 10,5% ja 5,3%.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi jõudis hooajavälisele tasemele, registreeritakse üksikud haigestumised.

Vaktsineerimine

27. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 16, pooli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 15.

COVID-19 haigestunute jagunemine nädalate lõikes



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

Gripi haigestumuse intensiivsust saab hinnata madalaks, registreeritakse üksikud gripiviirusega seotud haigusjuhte üle Eestit.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ja grippi jõudis foonhaigestumisele ehk hooajavälistele tavapärasele näitajatele. Vaatamata sellele, on alates juuni algusest gripi tõttu hospitaliseeritud 15 inimest. Neist 71,4% on inimesed vanuses 50a ja enam.

Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste registri lõplikult valideeritud andmetel on gripi tõttu surnud sel hooajal 62 inimest vanuses 9 - 97a.

Järeldus

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks. COVID-19 haigestumus ja hospitaliseerimised on langustrendis.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi jõudis hooajavälisele tasemele, kuid registreeritakse veel üksikud haigestumised.

Prognoos

Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult, lainetena ning oluliste tõusude või langusteta.



COVID-19 andmed seisuga 17.07.2023

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 26.02.2020–17.07.2023 registreeriti 809 606 haigusjuhtu, sealhulgas 619 372 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 60 870, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 567.

Seisuga 17.07.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 16,5 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 5,6.

28. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 120 haigusjuhtu (44 laboratoorselt kinnitatud ja 76 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv on kasvanud 21,2% võrra eelmise nädalaga võrreldes, mis on tõenäoliselt seotud noorte laulu- ja tantsupeo toimumisega.

Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 37% juhtudest.

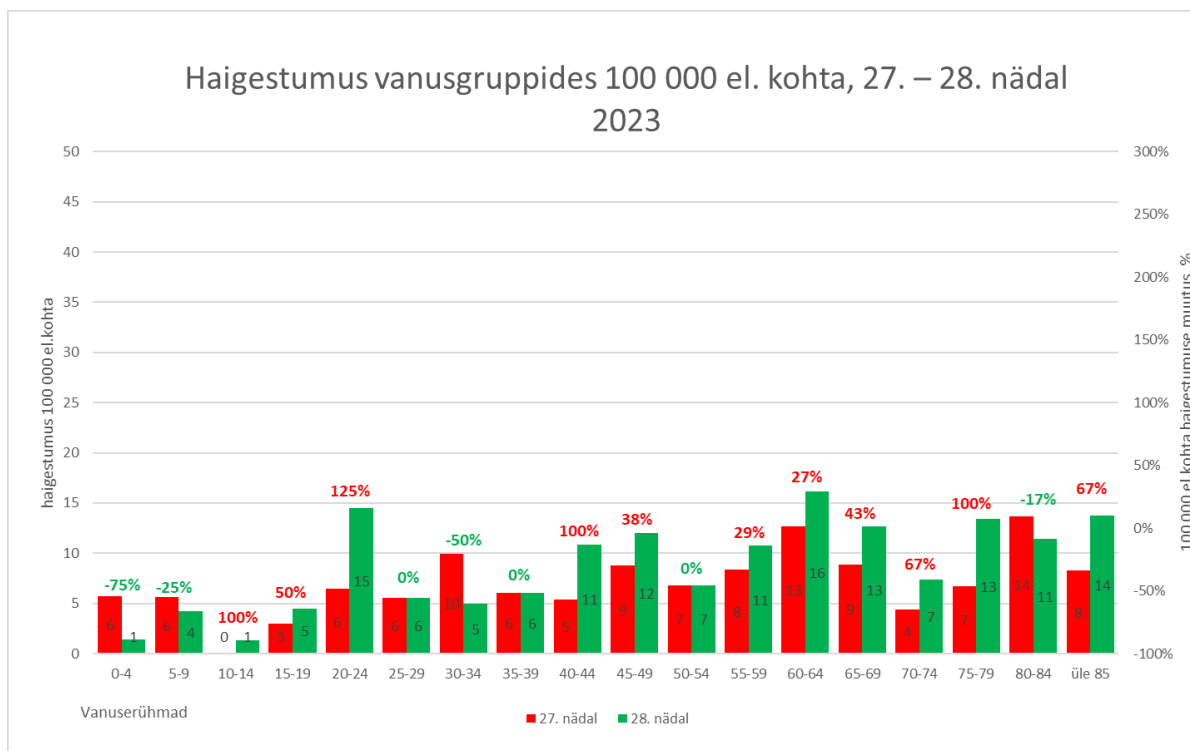
Üldine haigestumus on langustrendis alates mai algusest.

28. nädalal tehti 1 038 (78 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 4% (27. nädalal – 3%).

Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on haigestumus kasvanud pea kõikides vanusrühmades, välja arvatud vanusrühmades 0-4a, 5-9a, 25-29a, 30-34a, 35-39a, 50-54a ning 80-84a. Haigestumuse olulisemat kasvu on täheldatud vanusrühmas 20-24a. Väikese haigestunute hulga tõttu ei ole matemaatiliselt korrektne protsentide arvutamine.

Isikud vanuses üle 60a moodustavad 37,5% haigete üldarvust, laboratoorselt kinnitatud juhtudest on nende osakaal 54,5%.



Hospitaliseerimised

28. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel 30 patsienti (eelmisel nädalal 11). Sümptomatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 13 patsienti ehk 43,3% kõigist hospitaliseeritutest.

Kõik patsiendid olid vanuses üle 60a. Edastatud haiglate andmetel suri üks inimene.

Hoolekandeesutused

Hoolekandeesutuses uusi nakatumisi registreeritud ei ole.

Sekveneerimine

Sekveneerimise andmetel on omikron-tüve osakaal 100%.

XBB.1.5 on 100% kõikidest sekveneeritud proovidest.

Reoveeseire

28. nädalal on seiratud kokku 29 proovi ning reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reovees langustrendis võrreldes eelmiste nädalatega. Reoveeseire alusel kõige kõrgem SARS-CoV-2 sisaldus määrati Kärklas – kollasel ohutasemel, ülejäänud seiratud proovid jäid rohelisele ohutasemele. 28. nädalal ei olnud SARS-CoV-2 sisaldust määratud punasel ega oranžil ohutasemel.

Sentinel seire andmed

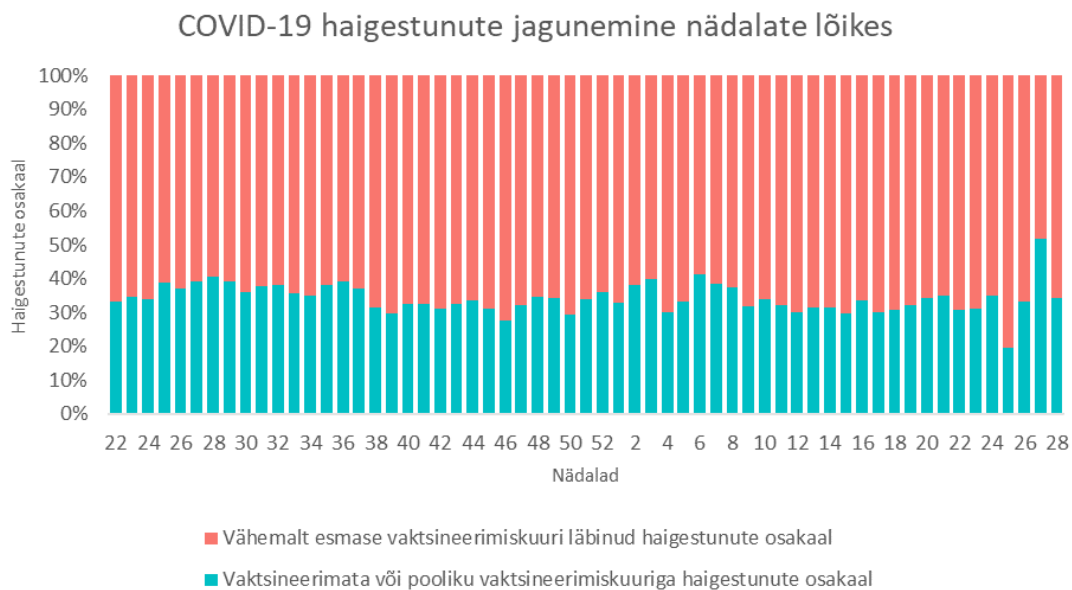
Sentinel seire andmete põhjal osutusid 31,6% proovidest positiivseks gripilaadsete viiruste suhtes. Rinoviirused moodustasid 15,8% kõikidest positiivsetest sentinel-proovidest.

Rinoviirustele järgnevad adenoviirused ja paragripiviirused, moodustades vastavalt 10,5% ja 5,3%.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi jõudis hooajavälisele tasemele, registreeritakse üksikud haigestumised.

Vaktsineerimine

28. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaksineerimata isikuid 15, pooleli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 29.



Järeldus

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks. COVID-19 haigestumus ja hospitaliseerimised on langustrendis.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi jõudis hooajavälisele tasemele, kuid registreeritakse veel üksikud haigestumised.

Prognosis

Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult, lainetena ning oluliste tõusude või langusteta.



COVID-19 andmed seisuga 24.07.2023

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 26.02.2020–23.07.2023 registreeriti 809 791 haigusjuhtu, sealhulgas 619 419 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 60 883, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 570.

Seisuga 24.07.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 18,6 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 6,8.

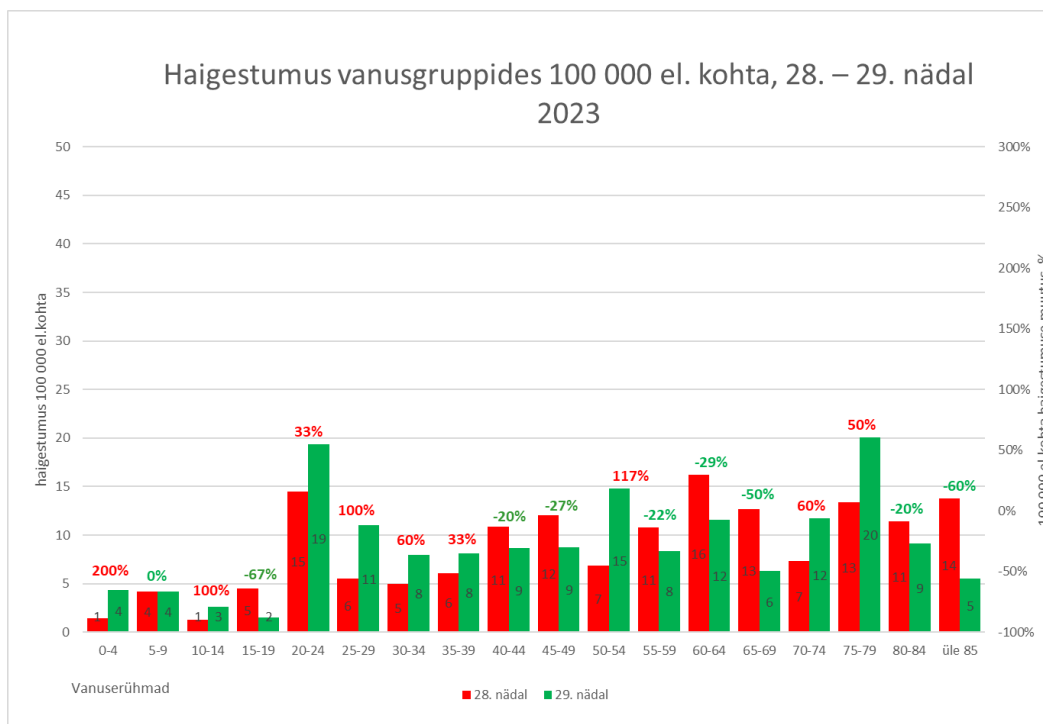
29. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 128 haigusjuhtu (47 laboratoorselt kinnitatud ja 81 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv on kasvanud 6,7% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 37% juhtudest. Haigestumus on langustrendis alates mai algusest.

29. nädalal tehti 1047 (79 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 4,5% (28. nädalal – 4,2%).

Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on haigestumus vähenenud pea kõikides üle 40 a. vanusrühmades, välja arvatud vanusrühmades 50-54a, 70-74 a. ning 75-79a. Nooremates, kuni 39a. vanuserühmades, on haigestumus veidi kasvanud pea igas vanuserühmas, välja arvatud 5-9a ning 15-19a. Haigestumuse suuremat kasvu on täheldatud vanusrühmas 50-54a. Väikese haigestunute hulga tõttu ei ole matemaatiliselt korrektne protsentide arvutamine.

Isikud vanuses üle 60a moodustavad 29,7% haigete üldarvust, laboratoorselt kinnitatud juhtudest on nende osakaal 51,1%.



Hospitaliseerimised

29. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel 21 patsienti (eelmisel nädalal 30). Süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 9 patsienti ehk 42,9% kõigist hospitaliseeritutest.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 77,8% kõikidest süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Edastatud haiglate andmetel suri 1 inimene.

Hoolekandeesutused

LõRO-s oli jälgimisel üks Covid-19 hoolekandeesutuse kolle, kus kokku oli 26 haigestunud klienti, 29. nädalal juurde ei lisandunud.

Sekvenerimine

Sekvenerimise andmetel on omikron-tüve osakaal 100%.

XBB.1.5 on 83,3% kõikidest sekveneritud proovidest ning BA.5. – 16,7%.

Reoveeseire

29. nädalal on seiratud kokku 31 proovi ning reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reovees püsinud märkimisväärsete muutusteta võrreldes eelmiste nädalatega, kuid vajab edasist jälgimist. Reoveeseire alusel kõige kõrgem SARS-CoV-2 sisaldus määrati Raplas ja Tallinnas – punasel ohutasemel, ülejäänud seiratud proovid jäid kollasele või rohelisele ohutasemele. 29. nädalal ei olnud SARS-CoV-2 sisaldust määratud oranžil ohutasemel.

Sentinel seire andmed

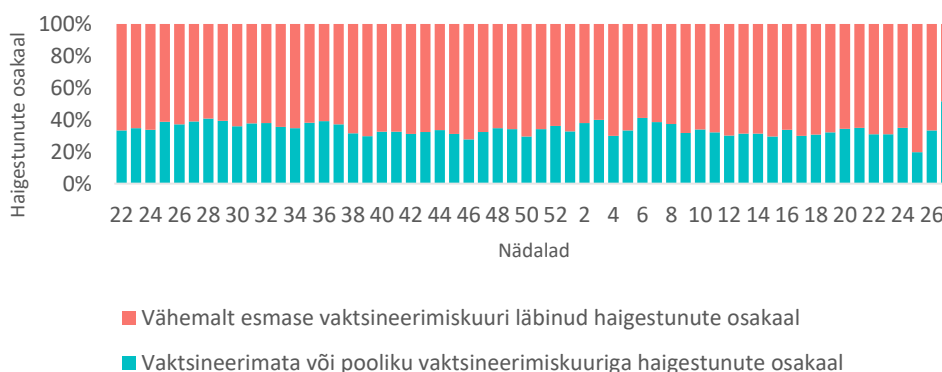
Sentinel seire andmete põhjal moodustasid rinoviirused 33,3% kõikidest positiivsetest sentinel-proovidest. Rinoviirustele järgnevad adenoviirused moodustades 22,2%. Paragripiviirused ja SARS-CoV-2 viirus moodustavad võrdselt 5,6% kõikidest positiivsetest sentinel-proovidest.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi jõudis hooajavälisele tasemele, registreeritakse üksikud haigestumised.

Vaktsineerimine

29. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 20, pooli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 27.

COVID-19 haigestunute jagunemine nädalate lõikes



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

Gripi haigestumuse intensiivsust saab hinnata madalaks, registreeritakse üksikud gripiviirusega seotud haigusjuhte üle Eestit.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ja grippi jõudis foonhaigestumisele ehk hooajavälistele tavapärasele näitajatele. Vaatamata sellele, on alates juuni algusest gripi tõttu hospitaliseeritud 15 inimest. Neist 71,4% on inimesed vanuses 50a ja enam.

Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste registri lõplikult valideeritud andmetel on gripi tõttu surnud sel hooajal 62 inimest vanuses 9 - 97a.

Järeldus

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks. COVID-19 haigestumus ja hospitaliseerimised on langustrendis.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi jõudis hooajavälisele tasemele, kuid registreeritakse veel üksikud haigestumised.

Prognoos

Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult, lainetena ning oluliste tõusude või langusteta.



COVID-19 andmed seisuga 31.07.2023

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 26.02.2020–30.07.2023 registreeriti 809 956 haigusjuhtu, sealhulgas 619 440 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 60 896, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 572.

Seisuga 31.07.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 18,0 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 5,0.

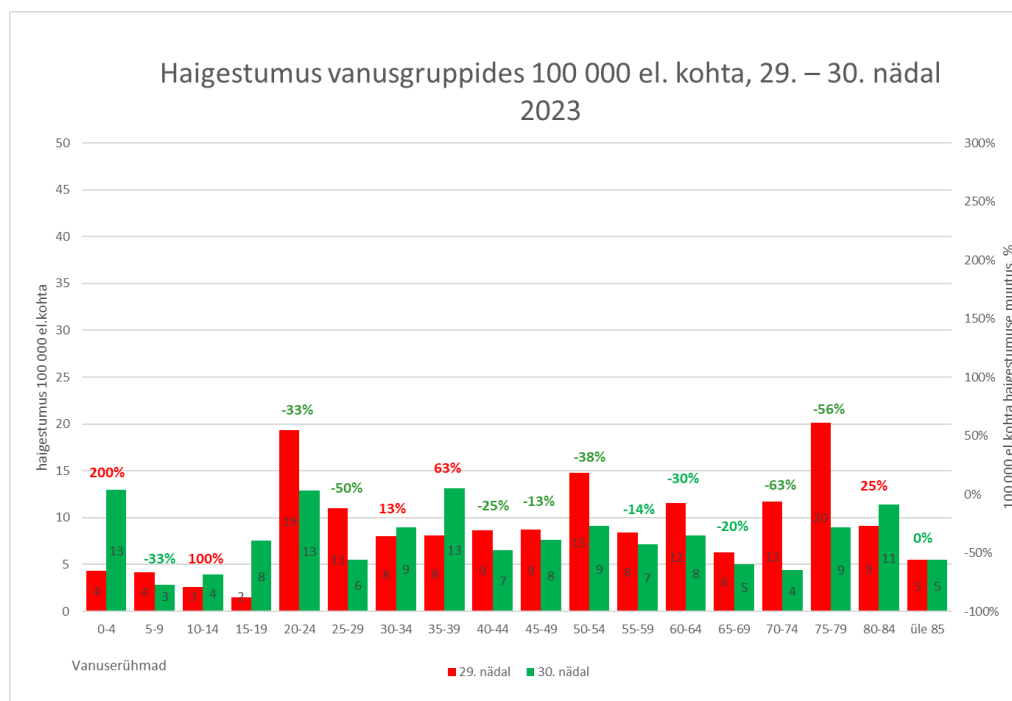
30. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 112 haigusjuhtu (20 laboratoorselt kinnitatud ja 92 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv on kasvanud 12,5% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 18% juhtudest. Haigestumus on langustrendis alates mai algusest.

30. nädalal tehti 1052 testi (79 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 1,9% (29. nädalal – 4,5%).

Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on haigestumus vähenenud pea kõikides üle 20 a. vanusrühmades, välja arvatud vanusrühmades 30-34a, 35-40a. ning 80-84. Nooremates, kuni 19a. vanuserühmades, on haigestumus veidi kasvanud pea igas vanuserühmas, välja arvatud 5-9a. Väikese haigestunute hulga tõttu ei ole matemaatiliselt korrektne protsentide arvutamine.

Isikud vanuses üle 60a moodustavad 22,3% haigete üldarvust, laboratoorselt kinnitatud juhtudest on nende osakaal 50%.



Hospitaliseerimised

30. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel 15 patsienti (eelmisel nädalal 22). Süмптоatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 7 patsienti ehk 46,7% kõigist hospitaliseeritutest.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 71,4% kõikidest süмптоatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Edastatud haiglate andmetel suri 1 inimene.

Hoolekandeesutused

Hoolekandeesutustes jälgimisel olevaid COVID-19 koldeid 30. nädalal ei olnud ning haigestunud kliente ei lisandunud.

Sekveneerimine

Sekveneerimise andmetel on omikron-tüve osakaal 100%.

XBB.1.5 on 86,0% kõikidest sekveneeritud proovidest ning BA.2.75. – 14,0%.

Reoveeseire

30. nädalal on seiratud kokku 30 proovi ning reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reovees püsitud langustrendis võrreldes eelmiste nädalatega. Reoveeseire alusel jäid kõik seiratud proovid rohelisele ohutasemele, seega ei olnud 30. nädalal SARS-CoV-2 sisaldust määratud kollasel, oranžil ega punasel ohutasemel.

Sentinel seire andmed

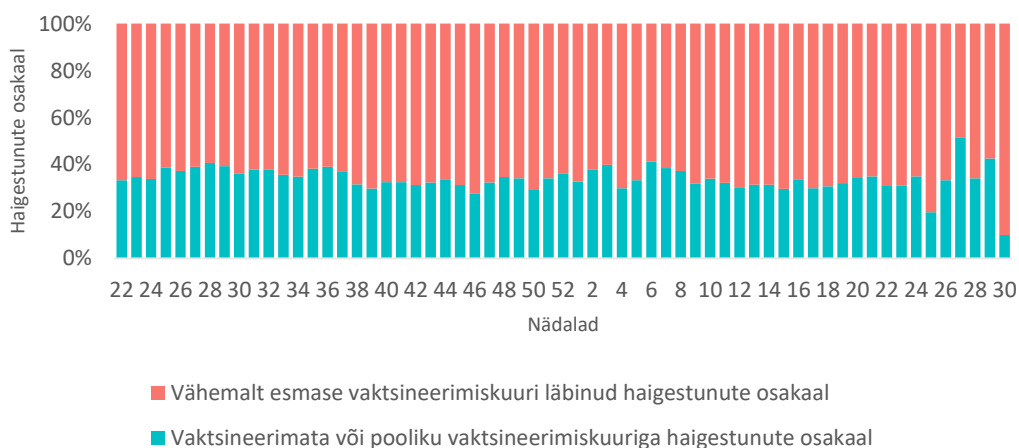
Sentinel seire andmete põhjal rinoviirused moodustavad 16,7%. Nendele järgnevad adeno- ja metapneumoviirused, moodustades võrdselt 8,3% kõikidest sentinel proovidest. Üks proov osutus positiivseks B-gripiviiruse suhtes.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi püsib hooajavälisel tasemel, registreeritakse üksikud haigestumised.

Vaktsineerimine

30. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 2, pooli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 18.

COVID-19 haigestunute jagunemine nädalate lõikes



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

Gripi haigestumuse intensiivsust saab hinnata madalaks, registreeritakse üksikud gripiviirusega seotud haigusjuhte üle Eestit.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ja grippi jõudis foonhaigestumisele ehk hooajavälistele tavapärastele näitajatele. Hetkeseisuga on juuli algusest gripi tõttu hospitaliseeritud üks inimene vanusrühmast 65 ja enam.

Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste registri lõplikult valideeritud andmetel on gripi tõttu surnud sel hooajal 63 inimest vanuses 9 - 97a.

Järeldus

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks. COVID-19 haigestumus ja hospitaliseerimised on langustrendis.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi jõudis hooajavälisele tasemele, kuid registreeritakse veel üksikud haigestumised.

Prognoos

Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult, lainetena ning oluliste tõusude või langusteta.



COVID-19 andmed seisuga 07.08.2023

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 26.02.2020–06.08.2023 registreeriti 810 115 haigusjuhtu, sealhulgas 619 467 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 60 908, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 574.

Seisuga 07.08.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 15,5 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 3,5.

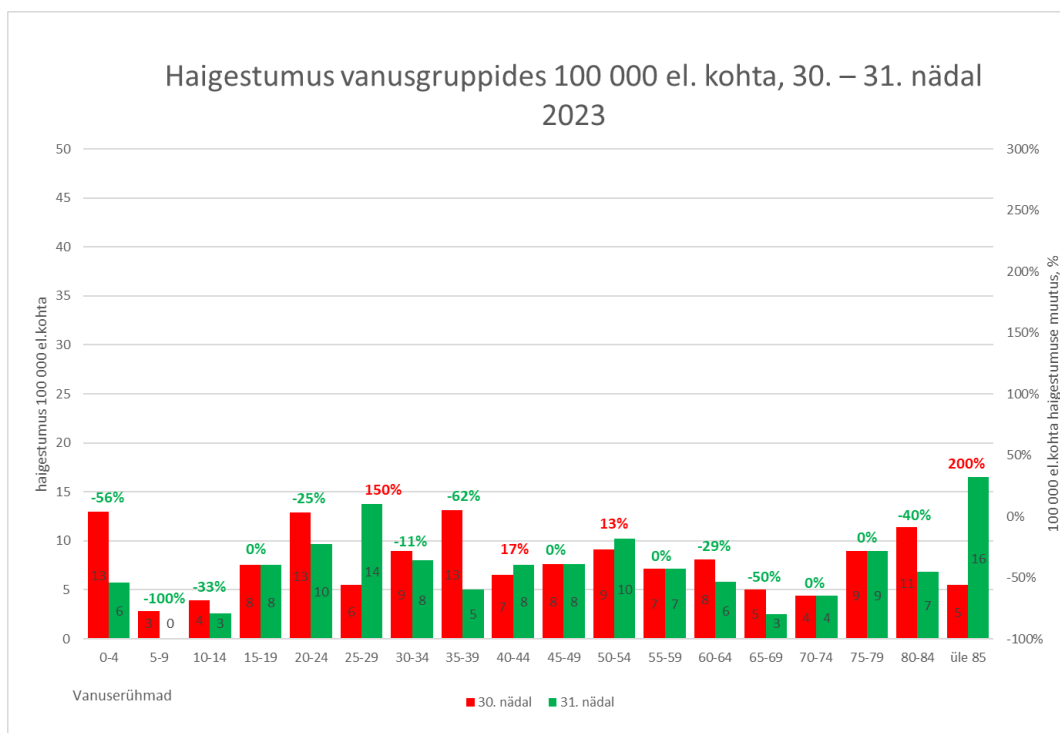
31. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 94 haigusjuhtu (27 laboratoorselt kinnitatud ja 67 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv on kasvanud 16,1% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 29% juhtudest. Haigestumus on langustrendis alates mai algusest.

31. nädalal tehti 982 (74 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 2,7% (30. nädalal – 1,9%).

Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on haigestumus vähenenud või on muutusteta jäänud pea kõikides vanusrühmades, välja arvatud vanusrühmades 25-29a, 40-44 a., 50-54a. ning üle 85a. Haigestumuse suuremat kasvu on täheldatud vanusrühmas 25-29a. ning üle 85a. Väikese haigestunute hulga tõttu ei ole matemaatiliselt korrektne protsentide arvutamine.

Isikud vanuses üle 60a. moodustavad 24,5% haigete üldarvust, laboratoorselt kinnitatud juhtudest on nende osakaal 51,9%.



Hospitaliseerimised

31. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel 10 patsienti (eelmisel nädalal 15). Süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 10 patsienti ehk 100,0% kõigist hospitaliseeritutest.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 90,0% kõikidest süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Edastatud haiglate andmetel suri 1 inimene.

Hoolekandeesutused

Hoolekandeesutustest on jälgimisel üks Covid-19 kolle PRO-s, kus on kokku 8 nakatunud klienti. Teistes regioonides hoolekandeesutuste Covid-19 kolletest teavitatud ei ole.

Sekvenerimine

Sekvenerimise andmetel on omikron-tüve osakaal 100%.

Reoveeseire

31. nädalal on seiratud kokku 28 proovi ning reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reovees püsinud märkimisväärsete muutusteta võrreldes eelmiste nädalatega. Reoveeseire alusel kõige kõrgem SARS-CoV-2 sisaldus määrati Viimsi-Muugas – kollasel ohutasemel, ülejäänud seiratud proovid jäid rohelisele ohutasemele. 31. nädalal ei olnud SARS-CoV-2 sisaldust määratud oranžil ega punasel ohutasemel.

Sentinel seire andmed

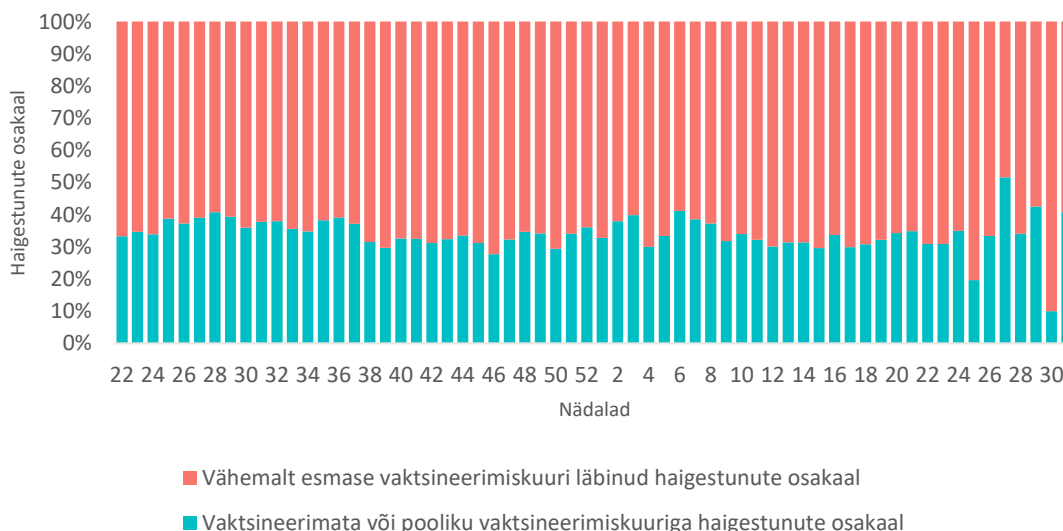
Sentinel seire andmete põhjal osutusid 40,0% proovidest positiivseks gripilaadsete viiruste suhtes. Paragripiviirused ja rinoviirused jagunesid võrdselt ehk iga neist moodustas 50,0% kõikidest positiivsetest sentinel-proovidest.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi jõudis hooajavälisele tasemele, registreeritakse üksikud haigestumised.

Vaktsineerimine

31. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 11, poolikli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 16.

COVID-19 haigestunute jagunemine nädalate lõikes



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

Grippi haigestumuse intensiivsust saab hinnata madalaks, registreeritakse üksikud gripiviirusega seotud haigusjuhte üle Eestit.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ja grippi jõudis foonhaigestumisele ehk hooajaväliste tavapärasele näitajatele. Vaatamata sellele, on alates juuni algusest gripi tõttu hospitaliseeritud 15 inimest. Neist 71,4% on inimesed vanuses 50a ja enam.

Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste registri lõplikult valideeritud andmetel on gripi tõttu surnud sel hooajal 62 inimest vanuses 9 - 97a.

Järeldus

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks. COVID-19 haigestumus ja hospitaliseerimised on langustrendis.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi jõudis hooajavälisele tasemele, kuid registreeritakse veel üksikud haigestumised.

Prognosis

Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult, lainetena ning oluliste tõusude või langusteta.



COVID-19 andmed seisuga 14.08.2023

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 26.02.2020–13.08.2023 registreeriti 810 302 haigusjuhtu, sealhulgas 619 485 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 60 922, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 575.

Seisuga 14.08.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 17,7 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 3,4.

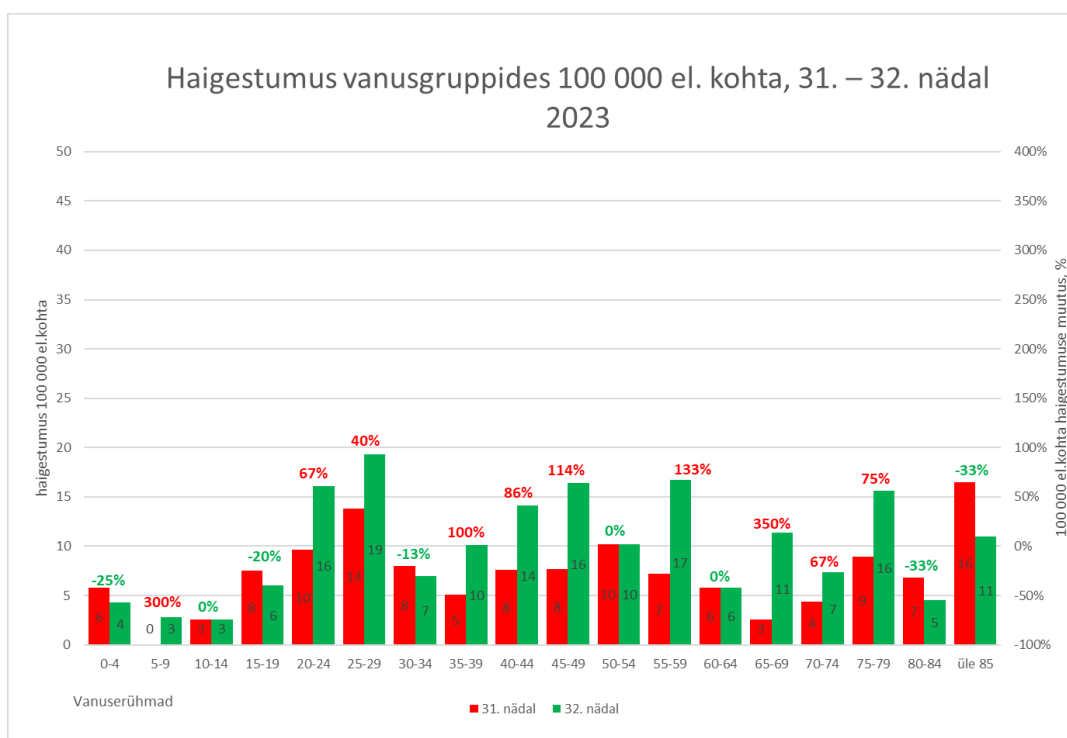
32. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 142 haigusjuhtu (18 laboratoorselt kinnitatud ja 124 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv on kasvanud 51,1% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 13% juhtudest. Haigestumus on langustrendis alates mai algusest.

32. nädalal tehti 1033 (78 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 1,7% (31. nädalal – 2,7%).

Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on haigestumus kasvanud pea kõikides täiskasvanute vanusrühmades, haigestumuse langust või muutusetu jäämist on täheldatud vanusrühmades 0-4a, 10-14a, 15-19a, 30-34 a., 50-54a, 60-64a ning üle 80a. Haigestumuse suuremat kasvu on täheldatud vanusrühmas 65-69a. Väikese haigestunute hulga tõttu ei ole matemaatilist korrektne protsentide arvutamine.

Isikud vanuses üle 60a. moodustavad 16,2% haigete üldarvust, laboratoorselt kinnitatud juhtudest on nende osakaal 77,8%.



Hospitaliseerimised

32. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel 6 patsienti (eelmisel nädalal 10). Süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 5 patsienti ehk 83,3% kõigist hospitaliseeritutest.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 80,0% kõikidest süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Edastatud haiglate andmetel surnuid ei olnud.

Hoolekandeesutused

Hoolekandeesutuses 32.nädalal uusi nakatumisi registreeritud ja koldeid jälgimisel ei ole.

Reoveeseire

32. nädalal on seiratud kokku 31 proovi ning reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reovees püsinud langustrendis võrreldes eelmiste nädalatega. Reoveeseire alusel jäid kõik seiratud proovid rohelisele ohutasemele, seega ei olnud 32. nädalal SARS-CoV-2 sisaldust määratud kollasel, oranžil ega punasel ohutasemel.

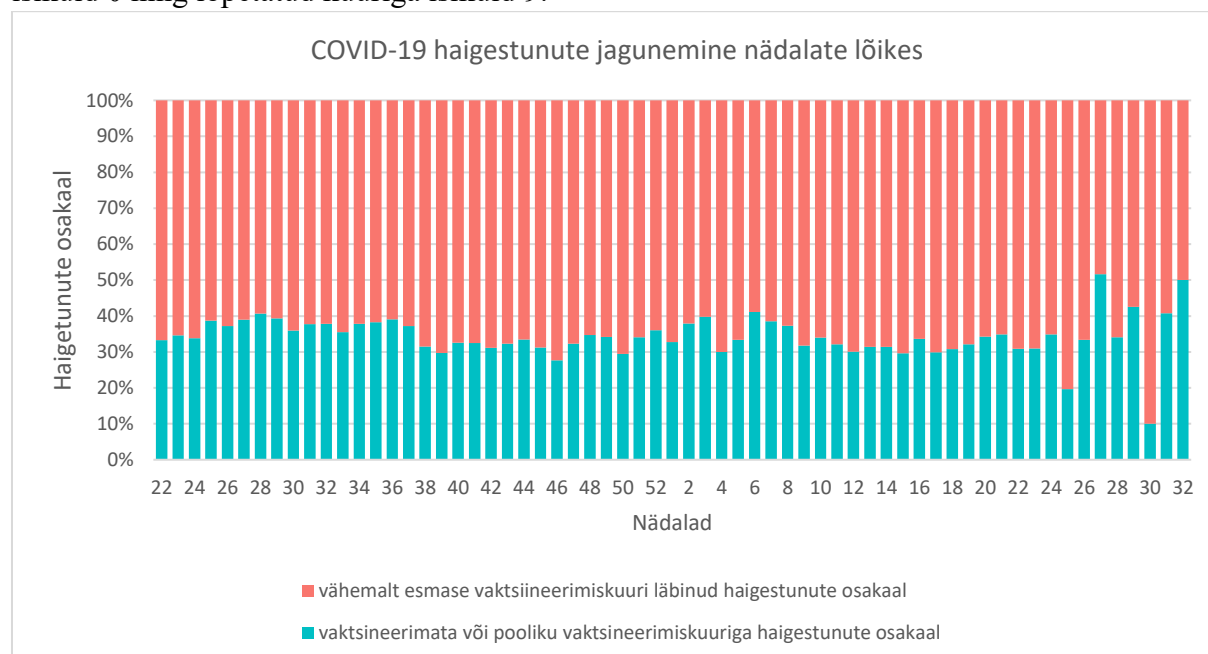
Sentinel seire andmed

Sentinel seire andmete põhjal registreeritakse üksikud paragripi- ja rinoviirusega seostatud haigestumised.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi on hooajavälisel tasemel.

Vaktsineerimine

32. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 9, pooleli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 9.



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

Grippi haigestumuse intensiivsust saab hinnata madalaks, registreeritakse üksikud gripiviirusega seotud haigusjuhte üle Eestit.

Koostaja: Nakkushaiguste epidemioloogia osakond

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ja grippi jõudis foonhaigestumisele ehk hooajaväliste tavapärasele näitajatele. Vaatamata sellele, on alates juuni algusest gripi tõttu hospitaliseeritud 15 inimest. Neist 71,4% on inimesed vanuses 50a ja enam.

Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste registri lõplikult valideeritud andmetel on gripi tõttu surnud sel hooajal 62 inimest vanuses 9 - 97a.

Järeldus

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks. COVID-19 haigestumus ja hospitaliseerimised on langustrendis.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi jõudis hooajavälisele tasemele, kuid registreeritakse veel üksikud haigestumised.

Prognoos

Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult, lainetena ning oluliste tõusude või langusteta.



COVID-19 andmed seisuga 21.08.2023

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 26.02.2020–20.08.2023 registreeriti 810 533 haigusjuhtu, sealhulgas 619 507 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 60 939, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 577.

Seisuga 21.08.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 24,3 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 3,1.

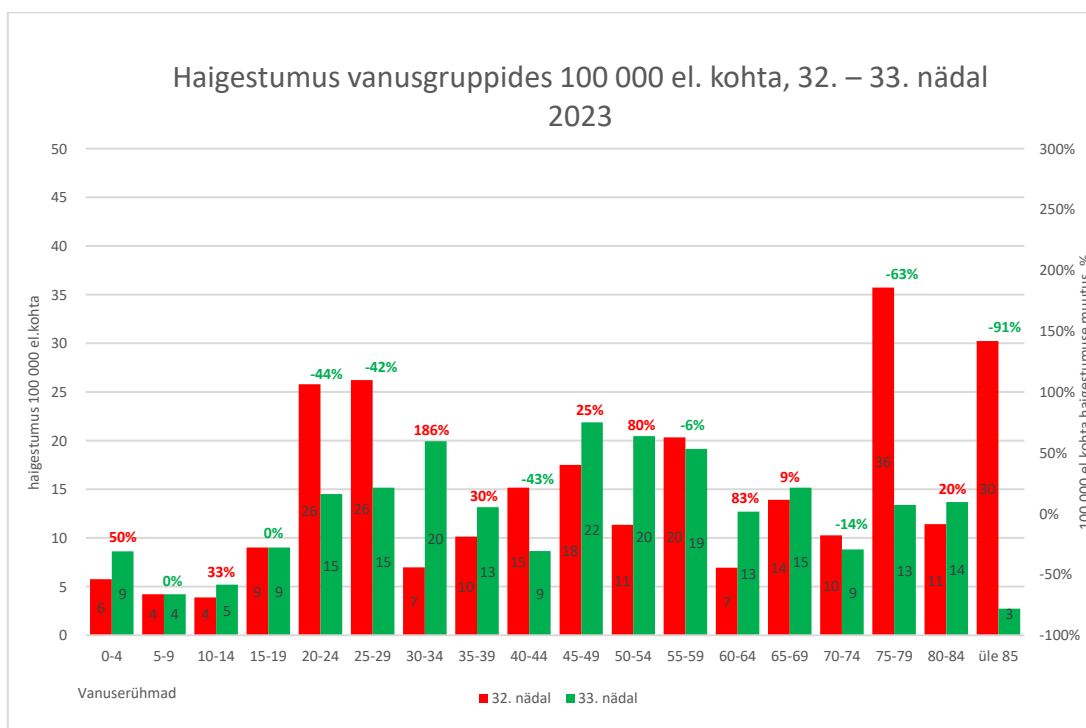
33. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 181 haigusjuhtu (23 laboratoorselt kinnitatud ja 158 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv on kasvanud 27,5% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 13% juhtudest.

33. nädalal tehti 905 (68 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 2,5% (32. nädalal – 1,7%).

Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on haigestumus veidi kasvanud pooltes kõikidest vanusrühmades. Haigestumuse suuremat kasvu on täheldatud vanusrühmas 30-34a. ning märkimisväärsemat langust vanuserühmas üle 85a. Haigestunute väikese arvu tõttu ei ole esinemissageduse muutuste arvutamine statistiliselt õige.

Isikud vanuses üle 60a. moodustavad 23,2% haigete üldarvust, laboratoorselt kinnitatud juhtudest on nende osakaal 26,1%.



Hospitaliseerimised

33. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel 5 patsienti (eelmisel nädalal 6). Süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 2 patsienti ehk 40,0% kõigist hospitaliseeritutest.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 2,0% kõikidest süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Edastatud haiglate andmetel surnuid ei olnud.

Hoolekandeesutused

Hoolekandeesutuses 33.nädalal uusi nakatumisi registreeritud ja koldeid jälgimisel ei ole.

Reoveeseire

33. nädalal on seiratud kokku 31 proovi, millest üks proov ebaõnnestus. Reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus tõusnud ainult ühes asukohas, võrreldes eelmise nädalaga, kus kõik proovid jäid rohelisele ohutasemele. 33. nädalal oli üks proov kollasel ohutasemel ning oranžil/punasel ohutasemel proove ei olnud.

Sekveneerimine

Viimastel nädalatel, pärast mitut kuud kestnud väga madalat nakatumismäära, on SARS-CoV-2 levik hakanud suurenema. See on langenud kokku F456L mutatsiooni kandvate SARS-CoV-2 XBB.1.5-sarnaste liinide (EG5.1) avastamise sagenemisega.

Eestis on sekveneerimise andmetel omikron-tüve osakaal 100%.

XBB 1.5. variant moodustab 100% kõikidest sekveneeritud proovidest.

Viimase nelja nädala jooksul hakkas kasvama EG.5. (Eris) variantide osakaal kõikidest XBB.1.5. proovidest. Väikeste proovide arvu tõttu ei ole korrektne protsentide arvutamine ja domineeriva tüve määramine.

Praegu ei ole märke suurenenuid haiglaravist või survest tervishoiusüsteemidele.

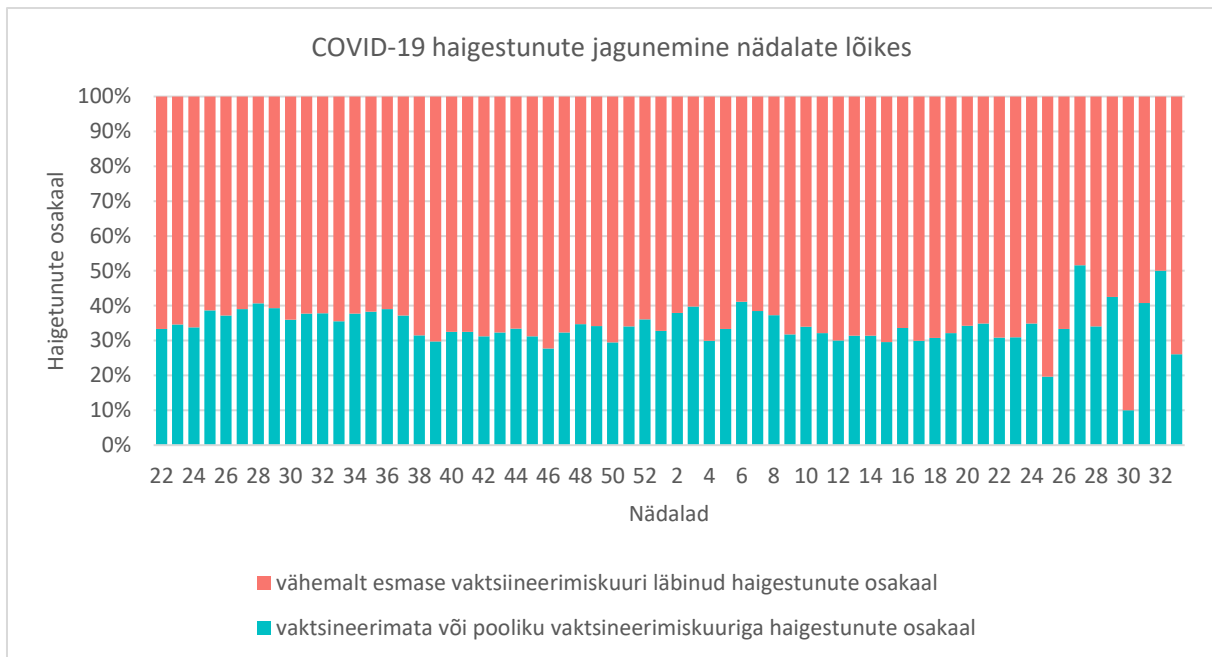
Sentinel seire andmed

Sentinel seire andmete põhjal registreeritakse üksikud paragripi- ja rinoviirusega seostatud haigestumised.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi on hooajavälisel tasemel.

Vaktsineerimine

33. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 6, pooleli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 17.



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

Grippi haigestumuse intensiivsust saab hinnata madalaks. Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ja grippi jõudis foonhaigestumisele ehk hooajaväliste tavapärastele näitajatele.

Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste registri lõplikult valideeritud andmetel on gripi tõttu surnud sel hooajal 62 inimest vanuses 9 - 97a.

Järeldus

Viimastel nädalatel, pärast mitut kuud kestnud väga madalat nakatumismäära, on SARS-CoV-2 levik hakanud suurenema. See on langenud kokku F456L mutatsiooni kandvate SARS-CoV-2 XBB.1.5-sarnaste liinide (EG5.1) avastamise sagenemisega. WHO pressiesindaja Van Kerkove märkis, et SARS-CoV-2 levib ja jätkab muteerumist kõigis riikides. Uute tüvede tekkimine ehk viiruse muutlikkus suurendab tema kohanemisvõimet ja levikut. Olemasolevate tõendite põhjal hinnatakse EG.5-st tulenevat rahvatervise riski madalaks. Kuigi EG.5 on näidanud suurenenud levimust, kasvueelset ja püüet vaktsiinide eest põgeneda, ei ole siiani täheldatud muutusi haiguse raskusastmes.

Teadlaste arvamusel pakuvad vaktsiinid jätkuvalt head kaitset raskelt kulgeva haiguse vastu.

Tuleb märkida ka teisi tegureid, mis võivad leviku suurenemisele kaasa aidata: eeskätt on oluline rolle seotud suuremate rahva kogunemiste ja mitu kuud kestnud madalast haigestumisest tingitud vähenenud immuunsusega.

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks. COVID-19 haigestumus püsib stabiilsel tasemel ning hospitaliseerimiste arv on jätkuvalt langustrendis.

Prognosis

Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult, lainetena ning oluliste tõusude või langusteta. Terviseamet prognoosib nii Covid-19 kui ka teiste ägedate respiratoorsete viirustega seotud haigestumiste kasvu septembrikuust alates, mis on tavapäraselt seotud koolitöö algusega.



COVID-19 andmed seisuga 28.08.2023

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 26.02.2020–27.08.2023 registreeriti 810 866 haigusjuhtu, sealhulgas 619 545 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 60 964, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 580.

Seisuga 28.08.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 33,1 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 4,6.

34. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 259 haigusjuhtu (38 laboratoorselt kinnitatud ja 221 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv on kasvanud 43,1% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 15% juhtudest.

34. nädalal tehti 939 (71 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 4,0% (33. nädalal – 2,5%).

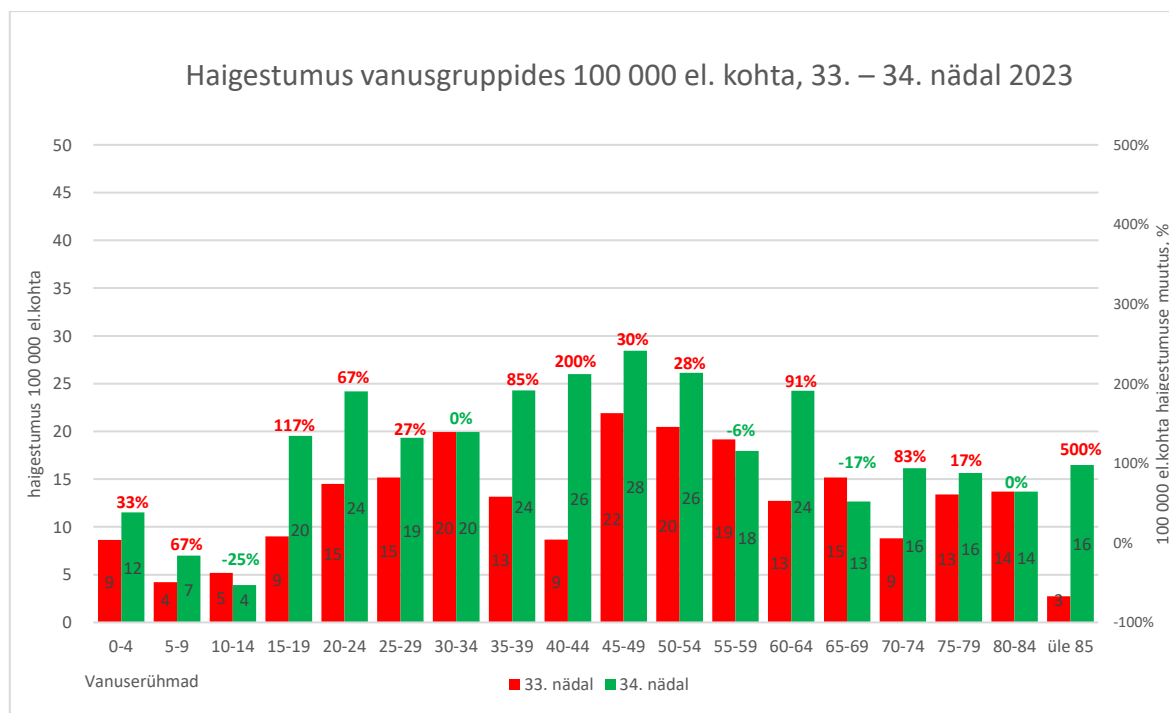
Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on haigestumus kasvanud peaaegu kõikidest vanusrühmades.

Haigestumine vähenes 6% – 25% võrra vanusegruppides 10-14a, 55-59 a. ning 65-69a., vanusegruppides 30-34a ja 80-84a. võrreldes eelmise nädalaga muutusi ei olnud.

Haigestumuse suuremat kasvu on täheldatud vanuserühmas üle 85a. Haigestunute väikese arvu tõttu ei ole esinemissageduse muutuste arvutamine statistiliselt õige.

Isikud vanuses üle 60a. moodustavad 23,6% haigete üldarvust, laboratoorselt kinnitatud juhtudest on nende osakaal 55,3%.



Hospitaliseerimised

34. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel 20 patsienti (eelmisel nädalal 5). Süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 6 patsienti ehk 30,0% kõigist hospitaliseeritutest.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 83,3% kõikidest süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Edastatud haiglate andmetel surnuid ei olnud.

Hoolekandeesutused

Hoolekandeesutuses 34. nädalal uusi nakatumisi registreeritud ja koldeid jälgimisel ei ole.

Reoveeseire

34. nädalal on seiratud 31 proovi ning võrreldes eelmise nelja nädala tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reovees natuke tõusnud. Kuna see võib olla põhjustatud nii sügise/haiguse hooaja lähenemisest kui ka teistest faktoritest (materjali võtmine, vool jm), tuleks järgmiste nädalate jooksul jälgida seire trendi. Reoveeseire alusel jäid 5 seiratud proovi kollasele ohutasemele ning kõik ülejäänud proovid rohelisele ohutasemele.

Sekvenerimine

Viimastel nädalatel, pärast mitut kuud kestnud väga madalat nakatumismäära, on SARS-CoV-2 levik hakanud suurenema. See on langenud kokku F456L mutatsiooni kandvate SARS-CoV-2 XBB.1.5-sarnaste liinide (EG5.1) avastamise sagenemisega.

Eestis on sekvenerimise andmetel omikron-tüve osakaal 100%.

XBB 1.5. variant moodustab 100% kõikidest sekveneritud proovidest.

Viimase nelja nädala jooksul hakkas kasvama EG.5. (Eris) variantide osakaal kõikidest XBB.1.5. proovidest. Väikeste proovide arvu tõttu ei ole korrektne arvutada tüvede esinemise osakaalu protsendiliselt ega määrata domineerivat tüve.

Praegu ei ole märke suurenenud haiglaravist või survest tervishoiusüsteemidele.

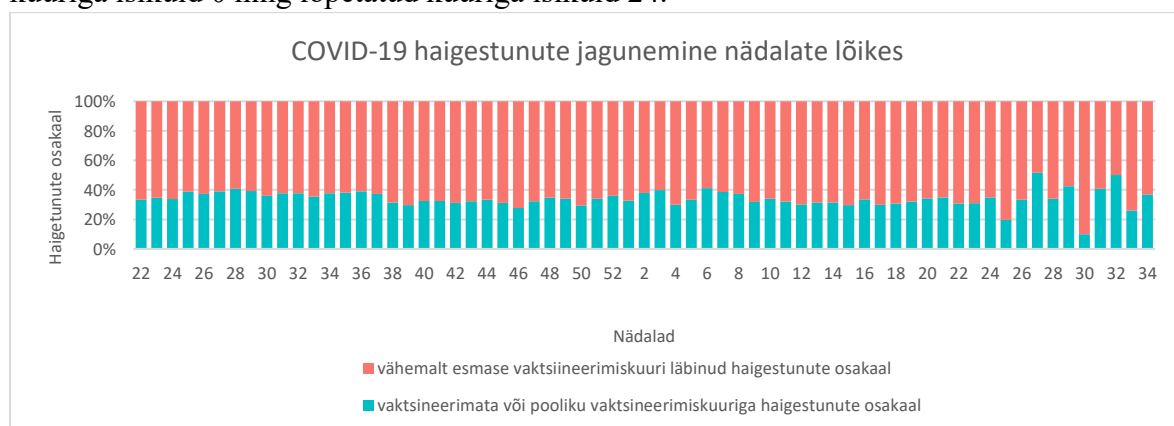
Sentinel seire andmed

Sentinel seire andmete põhjal registreeritakse üksikud paragripi- ja rinoviirusega seostatud haigestumised.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi on hooajavälisel tasemel.

Vaktsineerimine

34. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 14, pooleli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 24.



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:**Gripp**

Grippi haigestumuse intensiivsust saab hinnata madalaks. Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ja grippi jõudis foonhaigestumisele ehk hooajaväliste tavapärastele näitajatele.

Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste registri lõplikult valideeritud andmetel on gripi tõttu surnud sel hooajal 65 inimest vanuses 9 - 97a.

Järeldus

Viimastel nädalatel, pärast mitut kuud kestnud väga madalat nakatumismäära, on SARS-CoV-2 levik hakanud suurenema. See on langenud kokku F456L mutatsiooni kandvate SARS-CoV-2 XBB.1.5-sarnaste liinide (EG5.1) avastamise sagenemisega. WHO pressiesindaja Van Kerkove märkis, et SARS-CoV-2 levib ja jätkab muteerumist kõigis riikides. Uute tüvede tekkimine ehk viiruse muutlikkus suurendab tema kohanemisvõimet ja levikut. Olemasolevate tõendite põhjal hinnatakse EG.5-st tulenevat rahvatervise riski madalaks. Kuigi EG.5 on näidanud suurenenud levimust, kasvueelset ja püüet vaktsiinide eest põgeneda, ei ole siiani täheldatud muutusi haiguse raskusastmes.

Teadlaste arvamusel pakuvad vaktsiinid jätkuvalt head kaitset raskelt kulgeva haiguse vastu.

Tuleb märkida ka teisi tegureid, mis võivad leviku suurenemisele kaasa aidata: eeskätt on oluline roll suurematel rahvakogunemistel ja mitu kuud kestnud madalast haigestumisest tingitud vähenenud immuunsusega.

Väikeste proovide arvu tõttu ei ole korrektne arvutada tüvede esinemise osakaalu protsendiliselt ega määrata domineerivat tüve.

Äkki saab veebile minevas tekstis parandada? :)

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks, kuid on võimalik täheldada väikest kasvutrendi. Haigestunute väikese arvu tõttu ei ole esinemissageduse muutuste arvutamine statistiliselt õige. COVID-19 tõttu hospitaliseerimiste arv püsib stabiilsel tasemel.

Prognoos

Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult ning lainetena. Terviseamet prognoosib nii Covid-19 kui ka teiste ägedate respiratoorsete viirustega seotud haigestumiste suuremat kasvu septembrikuust alates, mis on tavapäraselt seotud koolitöö algusega.



COVID-19 andmed seisuga 04.09.2023

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 26.02.2020–03.09.2023 registreeriti 811 337 haigusjuhtu, sealhulgas 619 606 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 61 000, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 585.

Seisuga 04.09.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 46,2 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 7,4.

35. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 355 haigusjuhtu (61 laboratoorselt kinnitatud ja 294 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv on kasvanud 37,1% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 17% juhtudest.

35. nädalal tehti 1132 (85 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 5,4% (34. nädalal – 4,0%).

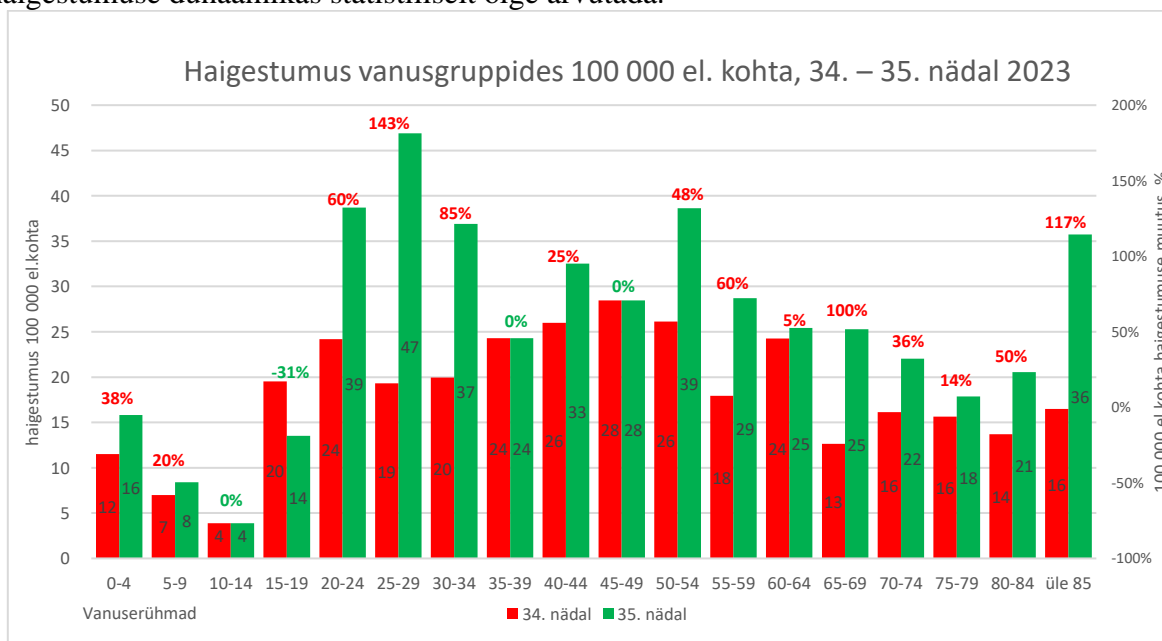
Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on haigestumus kasvanud peaaegu kõikides vanusrühmades. Haigestumine vähenes vanusegruppis 15-19a, ning võrreldes eelmise nädalaga muutusi ei olnud vanusegruppides 10-14a., 35-39a ja 45-49a. Haigestumuse suuremat kasvu on täheldatud vanuserühmades 25-29a ning üle 85a.

Isikud vanuses üle 60a. moodustavad 24,5% haigete üldarvust, samas nende osakaal kõigi laboratoorselt kinnitatud juhtude hulgas on 57,4%.

Haigestumise tõusu võib seostada nii puhkuste perioodi lõpuga, kui ka suvelõpuürituste läbiviimisega.

Siiski jääb haigestunute arv madalale tasemele ning väikese arvu tõttu ei ole muutusi haigestumuse dünaamikas statistiliselt õige arvutada.



Hospitaliseerimised

35. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel 26 patsienti (eelmisel nädalal 20). Sümptomaaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 19 patsienti ehk 73,1% kõigist hospitaliseeritutest. Juhitaval hingamisel on 1 patsient.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 100,0% kõikidest sümptomaaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Edastatud haiglate andmetel surnuid ei olnud.

Hoolekandeesutused

Hoolekandeesutuses 35. nädalal uusi nakatumisi registreeritud ja koldeid jälgimisel ei ole.

Reoveeseire

35. nädalal on seiratud kokku 30 proovi ning reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reovees tõusutrendis võrreldes eelmiste nädalatega. Reoveeseire alusel jäid kõik seiratud proovid kollasele või rohelisele ohutasemele, seega ei olnud 35. nädalal SARS-CoV-2 sisaldust määratud oranžil ega punasel ohutasemel.

Sekveneerimine

Eestis on sekveneerimise andmetel omikron-tüve osakaal 100%.

XBB 1.5. variant moodustab 100% kõikidest sekveneeritud proovidest.

Viimase viie nädala jooksul hakkas kasvama EG.5. (Eris) variantide osakaal kõikidest XBB.1.5. proovidest.

Väikeste proovide arvu tõttu ei ole korrektne arvutada tüvede esinemise osakaalu protsendiliselt ega määrata domineeriva tüve.

Praegu ei ole märke survest tervishoiusüsteemidele.

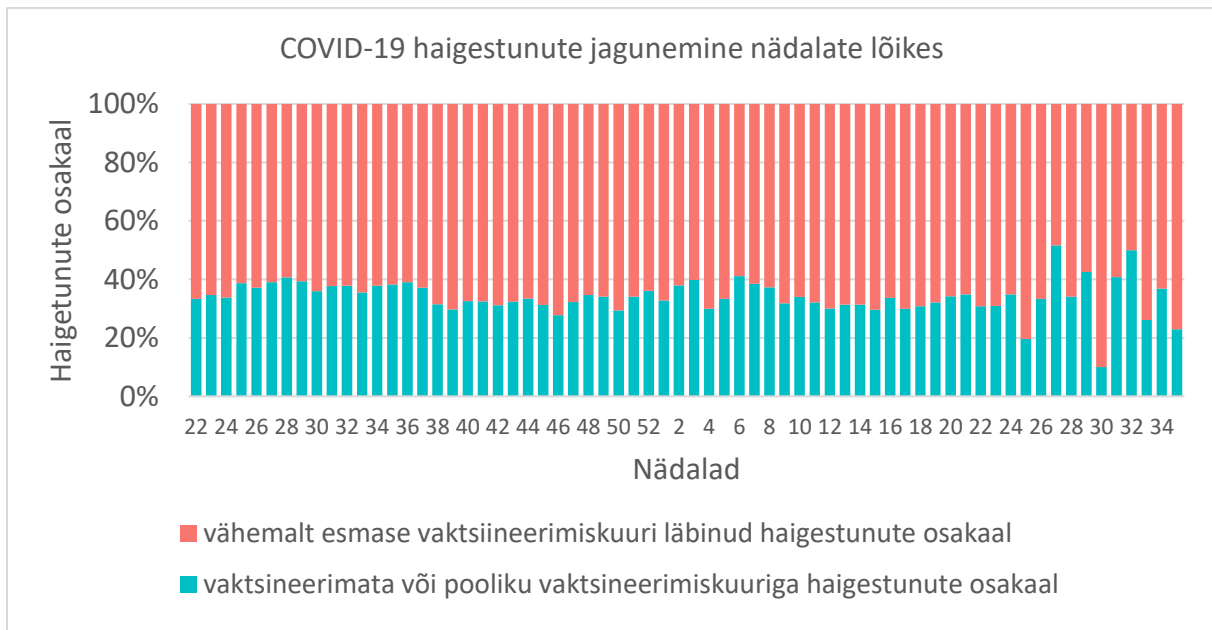
Sentinel seire andmed

Sentinel seire andmete põhjal registreeritakse üksikud paragripi- ja rinoviirusega seostatud haigestumised.

Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ning grippi on hooajavälisel tasemel.

Vaktsineerimine

35. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 14, pooleli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 47.



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

Grippi haigestumuse intensiivsust saab hinnata madalaks. Haigestumine ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse ja grippi jõudis foonhaigestumisele ehk hooajaväliste tavapärastele näitajatele.

Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste registri lõplikult valideeritud andmetel on gripi tõttu surnud sel hooajal 65 inimest vanuses 9 - 97a.

Järeldus

Viimastel nädalatel, pärast mitut kuud kestnud väga madalat nakatumismäära, on SARS-CoV-2 levik hakanud suurenema. See on langenud kokku F456L mutatsiooni kandvate SARS-CoV-2 XBB.1.5-sarnaste liinide (EG5.1) avastamise sagenemisega.

Uute tüvede tekkimine ehk viiruse muutlikkus suurendab tema kohanemisvõimet ja levikut. Olemasolevate tõendite põhjal hinnatakse EG.5-st tulenevat rahvatervise riski madalaks.

Kuigi EG.5 on näidanud suurenenud levimust, kasvueelst ja püüet vaktsiinide eest põgeneda, ei ole siiani täheldatud muutusi haiguse raskusastmes.

Teadlaste arvamusel pakuvad vaktsiinid jätkuvalt head kaitset raskelt kulgeva haiguse vastu.

Tuleb märkida ka teisi tegureid, mis võivad leviku suurenemisele kaasa aidata: eeskätt võib haigestumise tõusu seostada nii puhkuste perioodi lõpuga, kui ka suvelõpuürituste läbiviimisega. Samas on oluline roll seotud mitu kuud kestnud madalast haigestumisest tingitud vähenenud immuunsusega.

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks, kuid on täheldatud kasvutrendi. Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult ning lainetena.

Siiski jääb haigestunute arv madalale tasemele ning väikese arvu tõttu ei ole muutusi haigestumuse dünaamikas statistiliselt õige arvatada.

Prognoos

Terviseamet prognoosib nii Covid-19 kui ka teiste ägedate respiratoorsete viirustega seotud haigestumiste suuremat kasvu septembrikuust alates, mis on tavapäraselt seotud koolitöö algusega.



COVID-19 andmed seisuga 11.09.2023

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 26.02.2020–10.09.2023 registreeriti 811 849 haigusjuhtu, sealhulgas 619 690 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 61 038, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 591.

Seisuga 11.09.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 57,6 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 11,0.

36. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 411 haigusjuhtu (85 laboratoorselt kinnitatud ja 326 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv on kasvanud 15,8% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 21% juhtudest.

36. nädalal tehti 1248 (94 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 6,8% (35. nädalal – 5,4%).

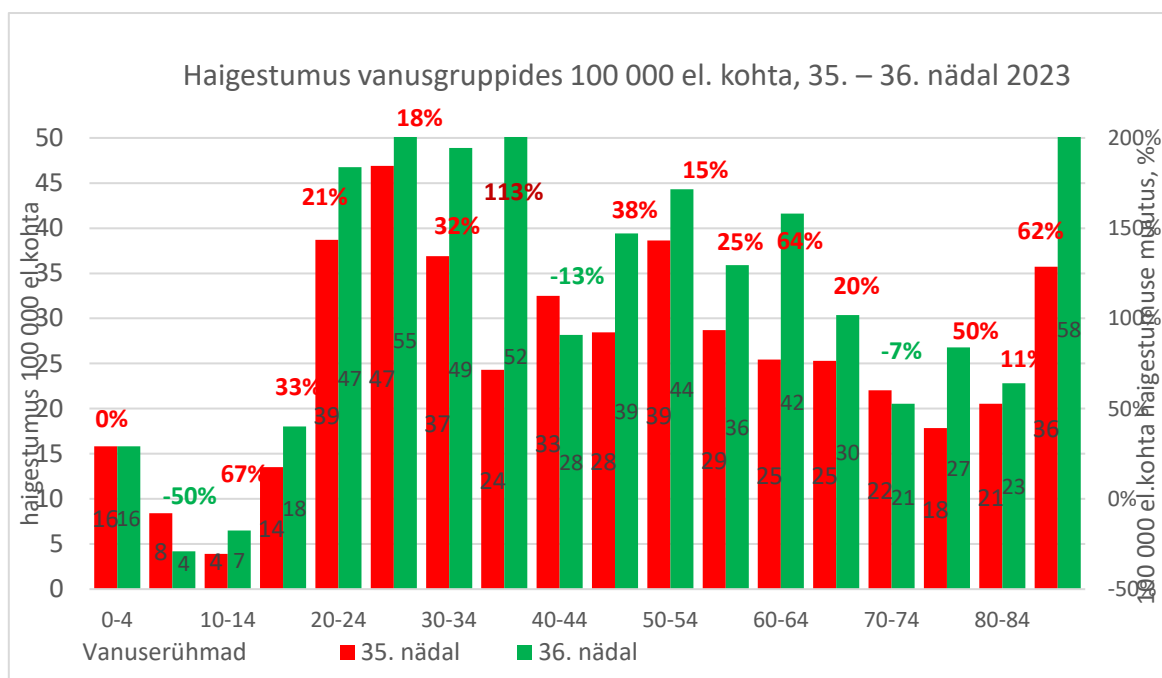
Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on haigestumus kasvanud peaaegu kõikides vanusrühmades, välja arvatud laste vanusrühmas 5-9a ja täiskasvanutel vanuses 40-44a. Võrreldes eelmise nädalaga ei olnud muutusi vanusegruppides 0-4a ja 70-74a. Haigestumuse suuremat kasvu on täheldatud vanuserühmades 35-39a.

Isikud vanuses üle 60a. moodustavad 28,5% haigete üldarvust, samas nende osakaal kõigi laboratoorselt kinnitatud juhtude hulgas on 41,2%.

Haigestumise tõusu võib seostada nii puhkuste perioodi lõpuga kui ka alanud uue õppeaastaga.

Siiski jääb haigestunute arv madalale tasemele ning väikese arvu tõttu ei ole muutusi haigestumuse dünaamikas statistiliselt õige arvutada.



Hospitaliseerimised

36. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel (va Narva haigla) 24 patsienti (eelmisel nädalal 26). Sümptomatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 17 patsienti ehk 70,8% kõigist hospitaliseeritutest. Juhitaval hingamisel on 1 patsient.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 82,4% kõikidest sümptomatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Edastatud haiglate andmetel surnuid ei olnud. Lisakoormuse ohtu tervishoiusüsteemile hetkel pole.

Hoolekandeesutused

Hoolekandeesutuses 36. nädalal uusi nakatumisi registreeritud ja koldeid jälgimisel ei ole.

Reoveeseire

36. nädalal on seiratud kokku 31 proovi ning reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reovees püsinud märkimisväärsete muutusteta võrreldes eelmiste nädalatega. Reoveeseire alusel jäid kõik seiratud proovid kollasele või rohelinele ohutasemele. Seega ei olnud 36. nädalal SARS-CoV-2 sisaldust määratud oranžil ega punasel ohutasemel.

Sekvenerimine

Eestis on sekvenerimise andmetel omikron-tüve osakaal 100%.

XBB 1.5. variant moodustab 67% kõikidest sekveneritud proovidest.

Viimase viie nädala jooksul kasvab EG.5 variantide osakaal kõikidest XBB.1.5. proovidest.

Väikeste proovide arvu tõttu ei ole korrektne arvutada tüvede esinemise osakaalu protsendiliselt ega määrata domineeriva tüve.

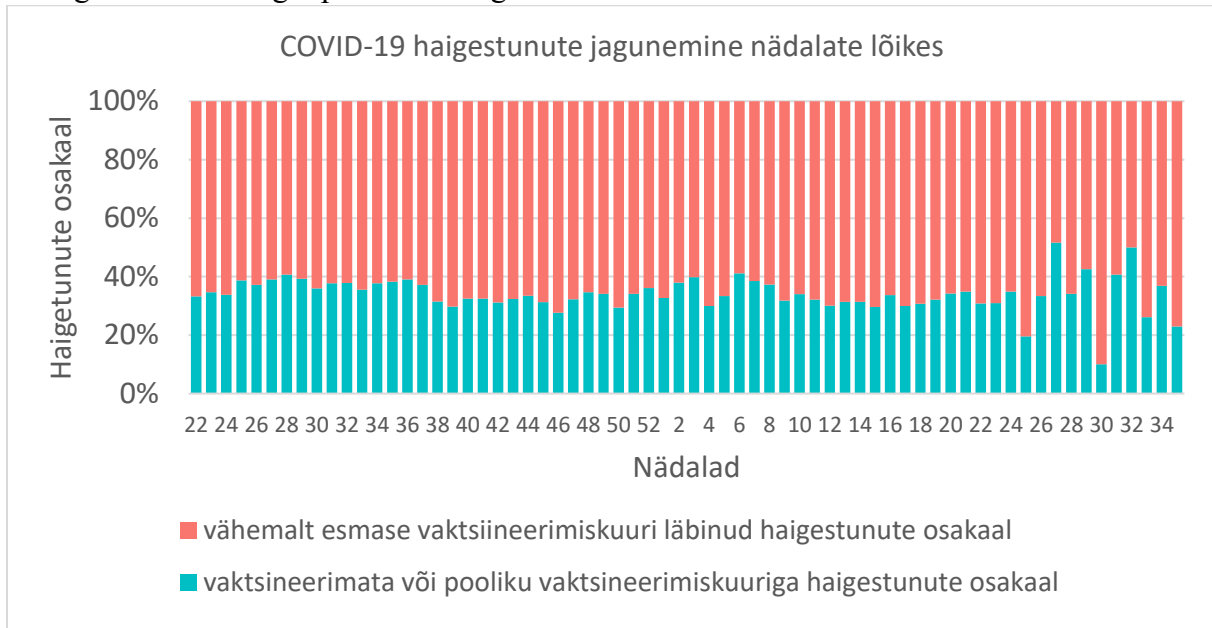
Praegu ei ole märke survest tervishoiusüsteemidele.

Sentinel seire andmed

Sentinel seire andmete põhjal registreeritakse üksikud paragripi- ja rinoviirusega seostatud haigestumised.

Vaktsineerimine

36. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 30, pooleli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 55.



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

Grippi haigestumuse intensiivsust saab hinnata madalaks.

Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste registri lõplikult valideeritud andmetel on gripi tõttu surnud sel hooajal 65 inimest vanuses 9 - 97a.

Järeldus

Viimastel nädalatel, pärast mitut kuud kestnud väga madalat nakatumismäära, on SARS-CoV-2 levik hakanud suurenema. See on langenud kokku F456L mutatsiooni kandvate SARS-CoV-2 XBB.1.5-sarnaste liinide (EG5.1) avastamise sagenemisega.

Uute tüvede tekkimine ehk viiruse muutlikkus suurendab tema kohanemisvõimet ja levikut. Olemasolevate tõendite põhjal hinnatakse EG.5-st tulenevat rahvatervise riski madalaks. Teadlaste arvamusel pakuvad vaktsiinid jätkuvalt head kaitset raskelt kulgeva haiguse vastu.

Kuigi EG.5 on näidanud suurenenud levimust, kasvueelset ja püüet vaktsiinide eest põgeneda, ei ole siiani täheldatud muutusi haiguse raskusastmes.

Tuleb märkida ka teisi tegureid, mis võivad leviku suurenemisele kaasa aidata: eeskätt võib haigestumise tõusu seostada nii puhkuste perioodi lõpuga, uue kooliaasta algusega kui ka suvelõpuüritustega läbiviimisega. Samas on oluline roll seotud mitu kuud kestnud madalast haigestumisest tingitud vähenenud immuunsusega.

Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult ning lainetena.

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks, kuid on täheldatud kasvutrendi. Vanusrühmade järgi haigestuvad enim kuni 15a lapsed.

Uue sügis-talvise gripi ja COVID-19 hooaja raskusaste ning epidemioloogilise ohtlikkuse tase sõltuvad otseselt viiruste tüvedest ning elanikkonna läbipõdemis- ja vaktsineerimisjärgsest immuunsusest.

Terviseamet jälgib ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse, COVID-19 ja grippi haigestumist.

Prognoos

Terviseamet prognoosib nii Covid-19 kui ka teiste ägedate respiratoorsete viirustega seotud haigestumiste suuremat kasvu septembrikuust alates, mis on tavapäraselt seotud koolitöö algusega.



COVID-19 andmed seisuga 18.09.2023

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 26.02.2020–17.09.2023 registreeriti 812 464 haigusjuhtu, sealhulgas 619 780 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 61 084, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 598.

Seisuga 18.09.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 70,1 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 13,2.

37. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 522 haigusjuhtu (90 laboratoorselt kinnitatud ja 432 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv on kasvanud 27,0% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 17% juhtudest.

37. nädalal tehti 1431 (108 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 6,3% (36. nädalal – 6,8%).

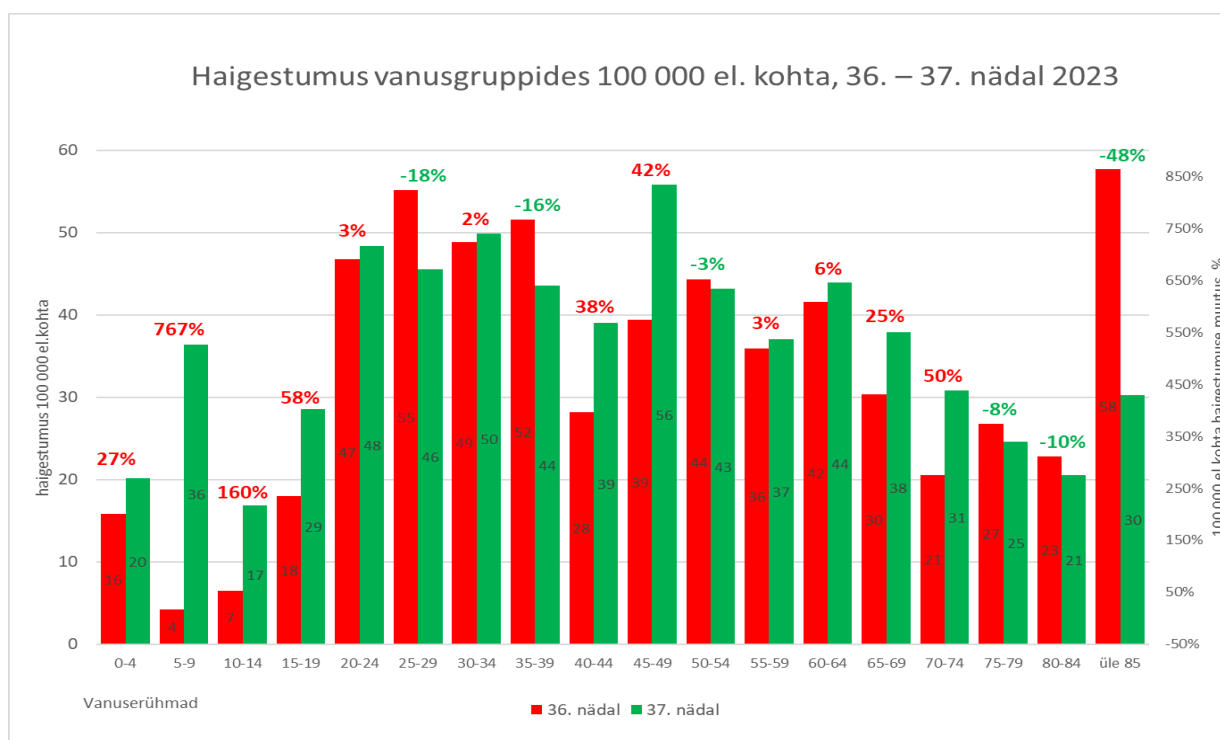
Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on haigestumus kasvanud peaaegu kõikides vanusrühmades, välja arvatud täiskasvanutel vanuses 25-29a, 35-39a, 50-54a. ning üle 75 aastaste seas. Võrreldes eelmise nädalaga suurem langus on täheldatud üle 85- aastaste seas. Haigestumuse suuremat kasvu on täheldatud lastel vanuserühmades 5-9a. ning 10-14a.

Isikud vanuses üle 60a. moodustavad 23,0% haigete üldarvust, samas nende osakaal kõigi laboratoorselt kinnitatud juhtude hulgas on 33,3%.

Haigestumise tõusu lasteaia- ning kooliealiste laste seas võib seostada õppetöö alustamisega.

Siiski jääb haigestunute arv madalale tasemele ning väikese arvu tõttu ei ole muutusi haigestumuse dünaamikas statistiliselt õige arvutada.



Hospitaliseerimised

37. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel (va Narva haigla) 28 patsienti (eelmisel nädalal 24). Sümptomatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 19 patsienti ehk 67,9% kõigist hospitaliseeritutest. Juhitaval hingamisel on 1 patsient.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 73,7% kõikidest sümptomatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Edastatud haiglate andmetel surnuid ei olnud. Lisakoormuse ohtu tervishoiusüsteemile hetkel pole.

Hoolekandeesutused

Hoolekandeesutuses 37. nädalal uusi nakatumisi klientide seas registreeritud ja koldeid jälgimisel ei ole.

Reoveeseire

37. nädalal on seiratud kokku 31 proovi ning reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reovees püsinud märkimisväärsete muutusteta võrreldes eelmiste nädalatega, kuid vajab edasist jälgimist. Reoveeseire alusel jäid kõik seiratud proovid kollasele (mõõdukale) või rohelisele (madalale) ohutasemele, seega ei olnud 37. nädalal SARS-CoV-2 sisaldust määratud oranžil (laiemal) ega punasel (väga laialdasel) ohutasemel.

Sekvenerimine

Eestis on sekvenerimise andmetel omikron-tüve osakaal 100%.

Sekvenerimise andmetel on omikron-tüve osakaal 100%, neist

XBB moodustavad 100% kõikidest sekveneritud proovidest,

XBB.1.5 – 42,85% kõikidest XBB proovidest

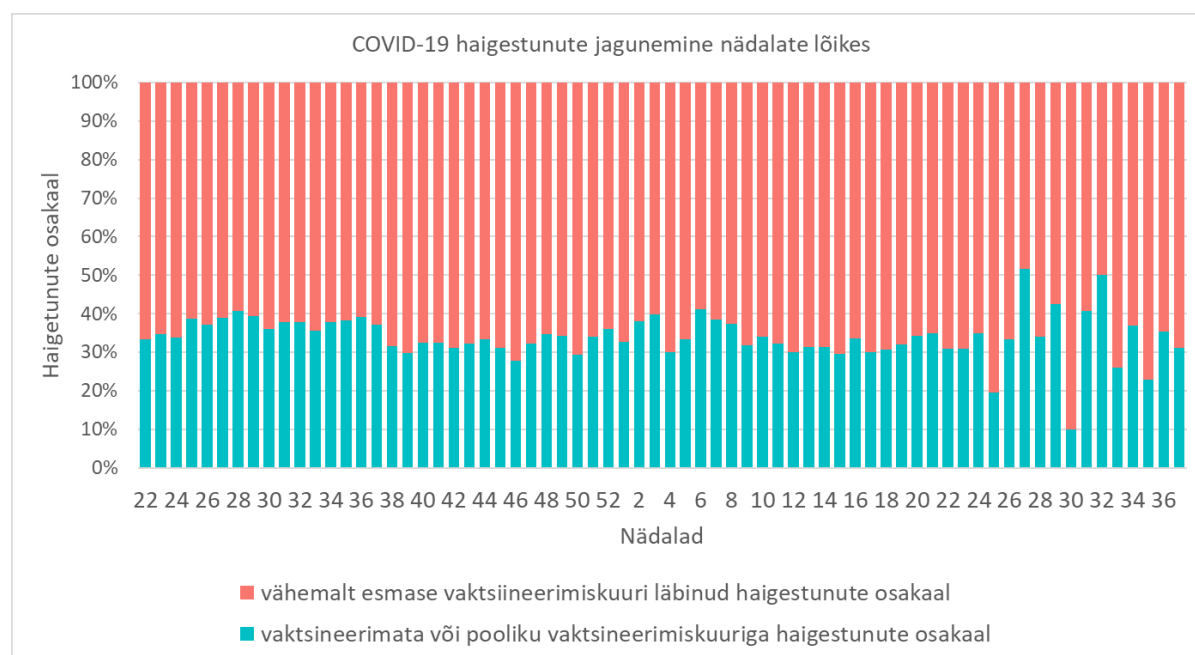
XBB.1.5+F456L – 42,85% kõikidest XBB proovidest.

Sentinelseire andmed

Sentinelseire andmete põhjal osutusid 52,2% proovidest positiivseks gripilaadsete viiruste suhtes. Jätkuvalt domineerib rinoviirus, moodustades 43,5% kõikidest positiivsetest sentinelproovidest. Rinoviirusele järgnesid adenoviirused ning paragripiviirused, moodustades võrdselt 4,3%.

Vaktsineerimine

37. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 28, pooleli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 62.



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

Gripi haigestumuse intensiivsust saab hinnata madalaks.

Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste registri lõplikult valideeritud andmetel on gripi tõttu surnud sel hooajal 65 inimest vanuses 9 - 97a.

Järeldus

Viimastel nädalatel, pärast mitut kuud kestnud väga madalat nakatumismäära, on SARS-CoV-2 levik hakanud suurenema. See on langenud kokku F456L mutatsiooni kandvate SARS-CoV-2 XBB.1.5-sarnaste liinide (EG5.1) avastamise sagenemisega.

Uute tüvede tekkimine ehk viiruse muutlikkus suurendab tema kohanemisvõimet ja levikut. Olemasolevate tõendite põhjal hinnatakse EG.5-st tulenevat rahvatervise riski madalaks. Teadlaste arvamusel pakuvad vaktsiinid jätkuvalt head kaitset raskelt kulgeva haiguse vastu.

Kuigi EG.5 on näidanud suurenenud levimust, kasvueelset ja püüet vaktsiinide eest põgeneda, ei ole siiani täheldatud muutusi haiguse raskusastmes.

Tuleb märkida ka teisi tegureid, mis võivad leviku suurenemisele kaasa aidata: eeskätt võib haigestumise tõusu seostada nii puhkuste perioodi lõpu, uue kooliaasta alguse kui ka suvelõpuürituste läbiviimisega. Samas on oluline roll seotud mitu kuud kestnud madalast haigestumisest tingitud vähenenud immuunsusega.

Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult ning lainetena.

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks, kuid on täheldatud kasvutrendi. Vanusrühmade järgi haigestuvad enim kuni 15a lapsed.

Terviseamet jälgib ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse, COVID-19 ja grippi haigestumist.

Prognoos

Uue sügis-talvise gripi ja COVID-19 hooaja raskusaste ning epidemioloogilise ohtlikkuse tase sõltuvad otseselt viiruste tüvedest ning elanikkonna läbipõdemis- ja vaksineerimisjärgsest immuunsusest. Terviseamet prognoosib nii Covid-19 kui ka teiste ägedate respiratoorsete viirustega seotud haigestumiste suuremat kasvu septembrikuust alates, mis on tavapäraselt seotud koolitöö algusega.



COVID-19 andmed seisuga 25.09.2023

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 26.02.2020–24.09.2023 registreeriti 813 171 haigusjuhtu, sealhulgas 619 881 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 61 138, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 605.

Seisuga 25.09.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 83,2 sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 14,4.

38. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 584 haigusjuhtu (101 laboratoorselt kinnitatud ja 483 kliiniliselt diagnoositud). Registreeritud haigusjuhtude üldarv on kasvanud 11,9% võrra eelmise nädalaga võrreldes. Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 17% juhtudest.

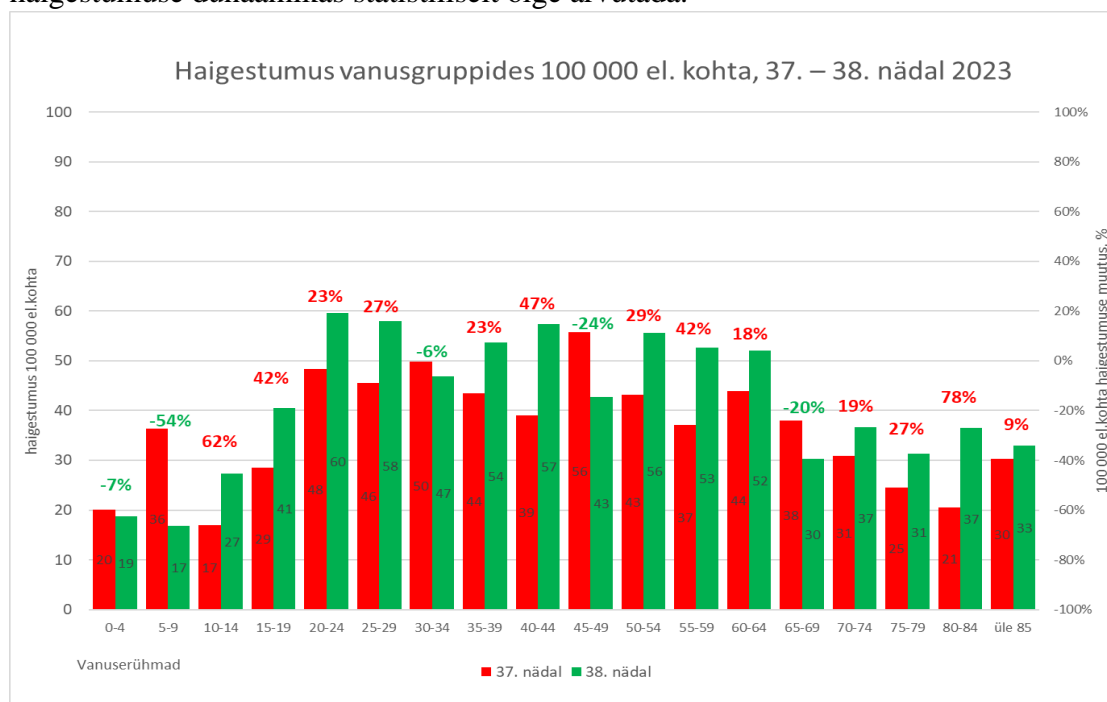
38. nädalal tehti 1503 (113 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 6,7% (37. nädalal – 6,3%).

Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Võrreldes eelmise nädalaga on haigestumus veidi kasvanud peaaegu kõikides vanusrühmades, välja arvatud lastel vanuserühmades 0-4a ning 5-9a. ning täiskasvanutel vanuses 30-34a, 45-49a ja 65-69a. Võrreldes eelmise nädalaga suuremat langust on täheldatud 5-9 aastaste laste seas. Haigestumuse suuremat kasvu on täheldatud vanuserühmas 80-84a.

Isikud vanuses üle 60a. moodustavad 23,3% haigete üldarvust, nende osakaal kõigi laboratoorselt kinnitatud juhtude hulgas on 44,6%.

Siiski jääb haigestunute arv madalale tasemele ning väikese arvu tõttu ei ole muutusi haigestumuse dünaamikas statistiliselt õige arvatada.



Hospitaliseerimised

38. nädala jooksul hospitaliseeriti haiglate andmetel 39 patsienti (eelmisel nädalal 28). Süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 20 patsienti ehk 51,3% kõigist hospitaliseeritutest. Juhitaval hingamisel on 1 patsient.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal moodustab 75,0% kõikidest süмптоomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud patsientidest.

Edastatud haiglate andmetel on 1 patsient surnud. Lisakoormuse ohtu tervishoiusüsteemile hetkel pole.

Hoolekandeesutused

38. nädalal lisandus kaks Covid-19 kollet hoolekandeesutustes, kus uusi nakatumisi klientide seas registreeriti viimasel nädalal 61. Haiglaravi keegi vajanud ei ole.

Regionaal- osakond	Kollete arv	37. nädal nakatunute arv			neist lisandunud viimase 7 päevaga	Kollete ja koldes nakatunute arvu muutus võrreldes eelmise nädalaga
		Kliente	Personal	Kokku		
PRO	0	0	0	0	0	↔
IRO	0	0	3	0	0	↔
LäRO	0	0	0	0	0	↔
LõRO	0	0	0	0	0	↔
KOKKU	0	0	3	0	0	

Regionaal- osakond	Kollete arv	38. nädal nakatunute arv			neist lisandunud viimase 7 päevaga	Kollete ja koldes nakatunute arvu muutus võrreldes eelmise nädalaga
		Kliente	Personal	Kokku		
PRO	0	0	0	0	0	↔
IRO	2	64	14	0	73	↑
LäRO	0	0	0	0	0	↔
LõRO	0	0	0	0	0	↔
KOKKU	2	64	14	0	73	

Reoveeseire

38. nädalal on seiratud kokku 31 proovi ning reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reovees püsinud märkimisväärsete muutusteta võrreldes eelmiste nädalatega, kuid vajab edasist jälgimist. Reoveeseire alusel jäid kõik seiratud proovid kollasele või rohelisele ohutasemele, seega ei olnud 38. nädalal SARS-CoV-2 sisaldust määratud oranžil ega punasel ohutasemel.

Sekveneerimine

XBB moodustavad 100% kõikidest sekveneeritud proovidest, neist

XBB.1.5 – 60,0% kõikidest XBB proovidest

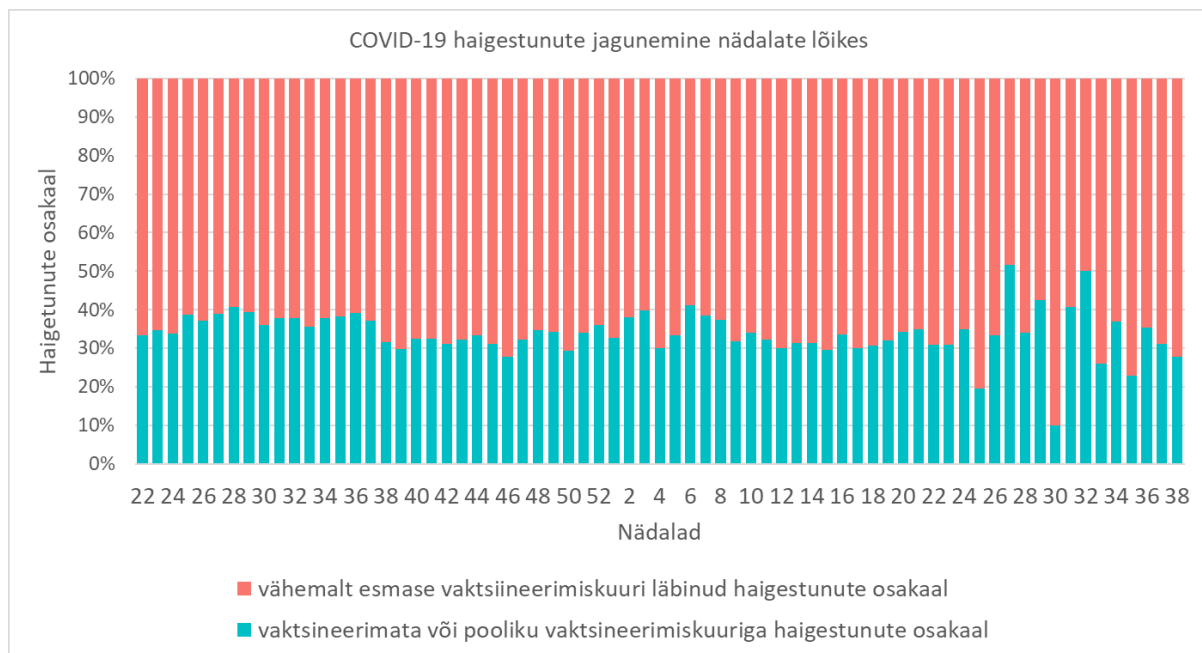
XBB.1.5+F456L – 40,0% kõikidest XBB proovidest.

Sentinelseire andmed

Sentinelseire andmete põhjal osutusid 40,9% proovidest positiivseks gripilaadsete viiruste suhtes. Rinoviirus jätkuvalt moodustab 31,8% kõikidest positiivsetest sentinel-proovidest. Rinoviirusele järgnesid adenoviirused ning SARS-CoV-2, moodustades võrdselt 4,5%.

Vaktsineerimine

38. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 28, pooleli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 73.



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

Gripi haigestumuse intensiivsust saab hinnata madalaks.

Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste registri lõplikult valideeritud andmetel on gripi tõttu surnud sel hooajal 65 inimest vanuses 9 - 97a.

Järeldus

Viimastel nädalatel, pärast mitut kuud kestnud väga madalat nakatumismäära, on SARS-CoV-2 levik hakanud suurenema. See 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, ei ole siiani täheldatud muutusi haiguse raskusastmes.

Tuleb märkida ka teisi tegureid, mis võivad leviku suurenemisele kaasa aidata: eeskätt võib haigestumise tõusu seostada nii puhkuste perioodi lõpu, uue kooliaasta alguse kui ka mitu kuud kestnud madalast haigestumisest tingitud vähenenud immuunsusega.

Kuna on palju suhteliselt kergeid ja asümptomaatilisi COVID-19 vorme, siis levib viirus edasi suure tõenäosusega varjatult ning lainetena.

Ägedate ülemiste hingamisteede respiratoorsete nakkuste valimipõhiste andmete alusel saab COVID-19 haigestumuse intensiivsust hinnata madalaks, kuid on täheldatud kasvutrendi.

Koostaja: Nakkushaiguste epidemioloogia osakond

Terviseamet jälgib ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse, COVID-19 ja grippi haigestumist.

Prognosis

Uue sügis-talvise gripi ja COVID-19 hooaja raskusaste ning epidemioloogilise ohtlikkuse tase sõltuvad otseselt viiruste tüvedest ning elanikkonna läbipõdemis- ja vaktsineerimisjärgsest immuunsusest. Terviseamet prognoosib nii Covid-19 kui ka teiste ägedate respiratoorsete viirustega seotud haigestumiste suuremat kasvu septembrikuust alates, mis on tavapärast seotud koolitöö algusega.