



COVID-19 andmed seisuga 06.02.2023

Ajavahemikul 26.02.2020–06.02.2023 registreeriti 781 273 haigusjuhtu, sealhulgas 614 198 laboratoorselt kinnitatud haigusjuhtu. Selle perioodi kumulatiivne haigestumus 100 000 elaniku kohta on 58 739, sh laboratoorselt kinnitatud juhte 46 178.

Seisuga 06.02.2023 on viimase 14 päeva haigestumus 100 000 el. kohta 173,6, sealhulgas laboratoorselt kinnitatud juhtude korral 51,9.

5. nädala jooksul lisandus Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse andmeil 1152 haigusjuhtu (306 laboratoorselt kinnitatud ja 846 kliiniliselt diagnoositud). Kõigist haigestunutest on diagnoos kinnitatud laboratoorselt (PCR, antigeeni kiirtest tervishoiutöötajate juures) 26,6% juhtudest.

Eelmise nädalaga võrreldes registreeritud haigusjuhtude üldarv ei muutunud. Kliiniliselt diagnoositud haigusjuhtude arv suurenes 9,4% võrra, laboratoorselt kinnitatud juhtude arv vähenes 20,3% võrra.

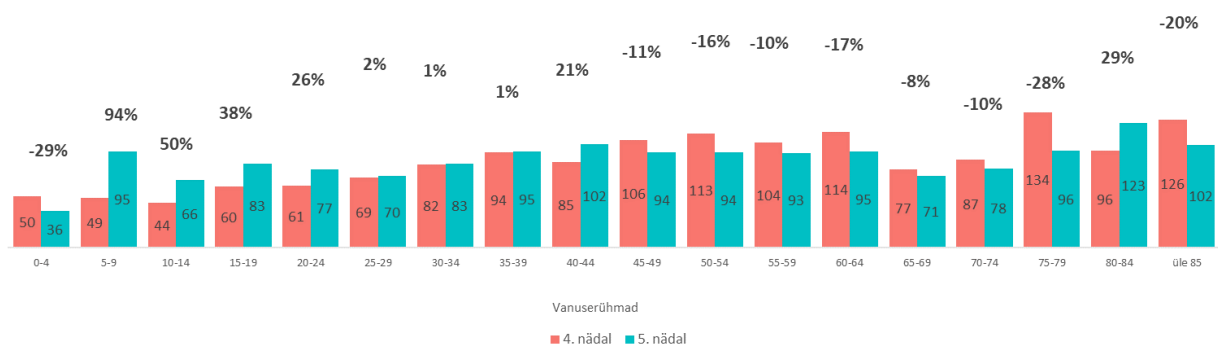
5. nädalal tehti 4507 testi (389 testi 100 000 el. kohta). Positiivsete testide osakaal moodustab 8,7%, mis on võrreldes eelmise nädalaga suurenenud (oli 7,2%).

Haigete vanuseline jaotus (laboratoorselt ja kliiniliselt diagnoositud haigusjuhud kokku)

Haigestumus on suurenenud laste ja noorte täiskasvanute seas. Suuremat kasvu täheldati vanusrühmades 5-9a, 10-14a ja 15-19a. vastavalt 94%, 50% ja 38% võrra. Haigestumus kasvas 29% võrra ka vanusrühmas 80-84a.

Isikud vanuses üle 60a moodustavad 28,2% haigete üldarvust ja 56,2% laboratoorselt kinnitatud juhtudest.

Haigestumus vanusgruppides 100 000 el. kohta, 4. – 5. nädal 2023



Hospitaliseerimised

7-päeva keskmine uute sümptomaatiliste COVID-19 hospitaliseeritute arv on vähenenud 5,3 pealt 3,7 peale. Eelmise nädalaga võrreldes vähenes sümptomaatilise COVID-19 tõttu haiglaravi vajanud inimeste arv 28% võrra.

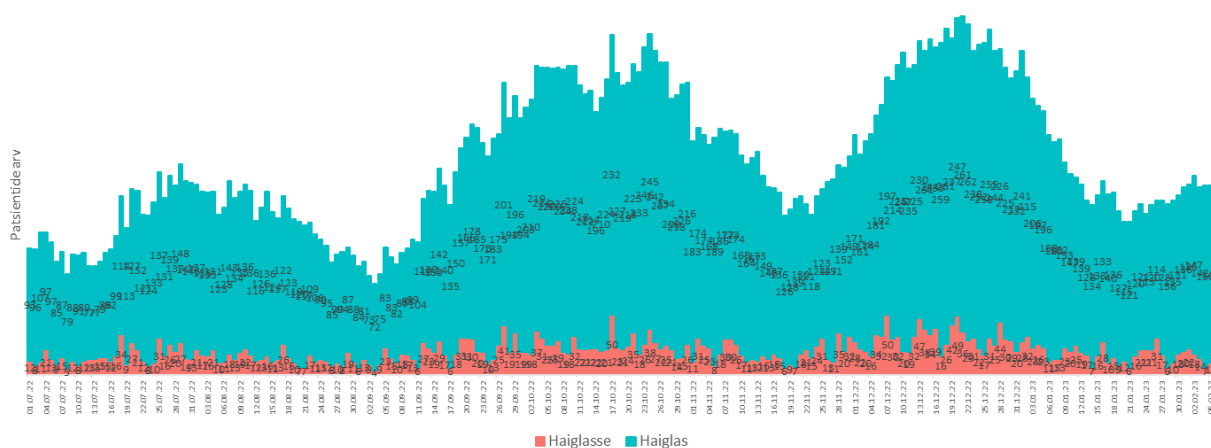
5. nädalal hospitaliseeriti 109 inimest. Sümptomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeriti 24 patsienti ehk 22% kõigist hospitaliseeritutest (eelmisel nädalal 37). Ülejäänud juhtudel olid patsiendid hospitaliseeritud põhihaigusest tingituna ja COVID-19 diagnoositi neil kaasuva haigusena.

Seisuga 06.02.2023 viibib haiglaravil 157 COVID-19 patsienti, neist intensiivravil 4 patsienti, juhitaval hingamisel 1 patsienti.

Seisuga 06.02.2023 on haiglaravil olevate patsientide keskmine vanus 73 aastat.

Üle 60a hospitaliseeritud patsientide osakaal võrreldes eelneva nädalaga vähenes ja moodustas 80,3% patsientide üldarvust (eelneval nädalal oli 82,1%).

Haiglaravil viibivad COVID-19 patsiendid ja uued juhud



Alates 2020. a veebruarist on ventileerimist vajanud kokku 877 patsienti (3,6% kõigist haiglaravil viibivatest COVID-19 patsientidest).

Hoolekandeesutused

Kokku registreeriti 5. nädalal 2 haigestunud klienti, mis moodustas 0,17% kõigist selle nädala haigusjuhtudest (1152). Hospitaliseeriti 1 haigestunud hoolekandeesutuse klient, mis moodustab 0,9% kõigist hospitaliseeritutest, lisandus 1 surmajuht.

Hoolekandeesutustes jälgimisel olevate kollete arv on võrreldes möödunud nädalaga veidi langenud. Kõik kolded on Lääne RO-s. Seisuga 6.02.2023 on kokku koldeid 2 (eelmisel nädalal 3), milles haigestunuid on kokku 33 (eelmine nädal 34). Vähenenud on ka viimase 7 päevaga tuvastatud uute nakatunute arv. Teistes regioonides hetkel koldeid tuvastatud ei ole.

Regionaal- osakond	Kollete arv	4. 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	0	0	0	↔
LäRO	3	29	5	34	23	↑
LõRO	0	0	0	0	0	↔
KOKKU	3	29	5	34	23	

Regionaal- osakond	Kollete arv	5. 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	0	0	0	↔
LäRO	2	30	3	33	4	↓
LõRO	0	0	0	0	0	↔
KOKKU						

Sekveneerimine

Sekveneerimise andmetel on omikron-tüve osakaal 100%. Omikroni BA.5 alamvariandid koos oma järglastega püsivad eelmise nädalaga võrreldes samal tasemel. Omikroni alamvariant BA.5 koos oma järglastega moodustab siiani üle 71%, ülejäänud olid BA.2 ja selle järglased.

Reoveeseire

5. nädala reoveeseire tulemuste põhjal on SARS-CoV-2 viiruse sisaldus reoveses sarnaselt eelmistele nädalatele langustrendis. 5. nädalal analüüsiti kokku 8 asulaproovi, mis katavad kokku arvult 695 127 suuruse populatsiooni. SARS-CoV-2 sisaldus määrati Viimsis-Muugas rohelisel ohutasemel ning ülejäänud seiratud asulaproovid jäid kollasele ohutasemele.

5. nädalal keskmistatud proovides (asulaproovides) oranžil ega punasel ohutasemel SARS-CoV-2 sisaldust ei määratud.

Sentinel seire andmed

Esialgsete andmete põhjal osutusid 50% proovidest positiivseks gripilaadsete viiruste suhtes. A-gripi viiruse osakaal moodustab 12,5%, B-gripi, SARS-CoV-2, inimese metapneumoviiruse (hMPV) ning rinoviiruste osakaal moodustab võrdselt 8,3% ning RSV osakaal 4,2% kõikidest

uuritud sentinel-proovidest. Ringlusesse on jõudnud B-gripiviirused, mille tõttu pikeneb gripihooaeg ning näeme asutusesiseseid puhanguid/koldeid.

Suremus

5. nädalal suri 7 inimest, keskmine vanus 70,1 a, neist 6 vaktsineerimata ja üks inimene vaktsineeritud ühe tõhustusdoosiga.

Kõigil olid erinevad kaasuvad haigused/seisundid. Ühel inimesel oli peamine hospitaliseerimise põhjus COVID-19.

Keskmine päevane surmajuhtude arv (viimase 7 p jooksul) on võrreldes 4. nädalaga langenud –1 (oli 1,1).

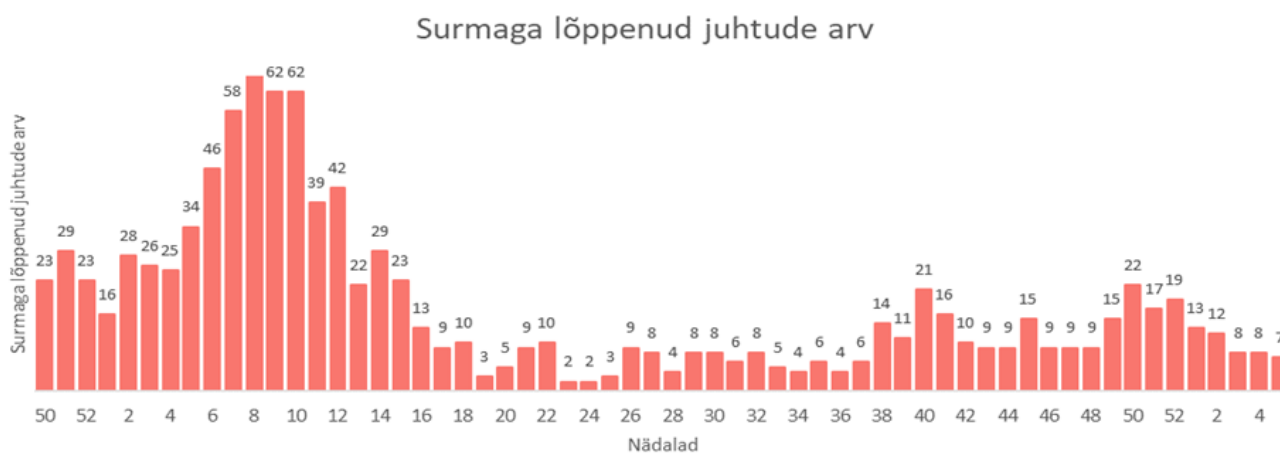
Viienda laine (alates 1.07.2022) surmajuhtumitest on vaktsineerimata inimeste osakaal 52%; neljanda laine jooksul (alates 13.12.2021-31.06.2022) moodustas vaktsineerimata inimeste osakaal 67,2% ja kolmanda laine jooksul 74,5%.

Al. 1.08.2022 on surmajuhtumitest teise tõhustusdoosiga vaktsineeritud olnud 6 inimest.

Pandeemia algusest on Terviseameti operatiivsete andmete alusel seisuga 6.02.2023 surmaga lõppenud 2 919 haigusjuhtu ehk 0,5% COVID-19 kinnitatud juhtudest, neist 81,1% moodustavad isikud vanuses 70+ aastat (keskmine vanus 78,9 a); mehi oli 1 445 (49,5%) ja naisi 1 474 (50,5%).

Hospitaliseeritud isikute seas on pandeemia algusest lõppenud surmaga 11,8% juhtudest.

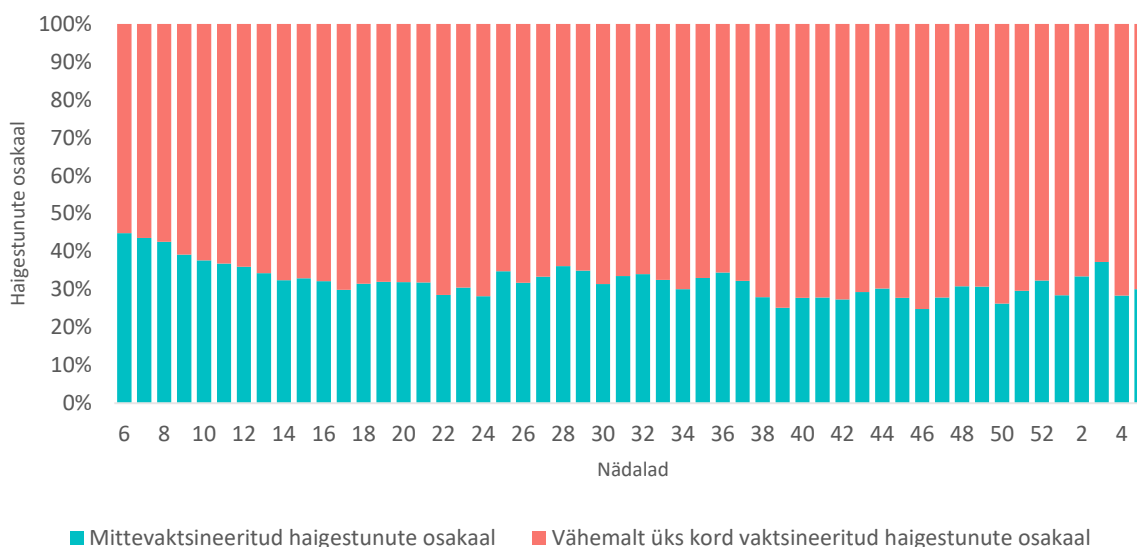
Lõplikult valideerib info Tervise Arengu Instituudi surma põhjuste register ja avaldab tervisestatistika ja terviseuringute andmebaasis.



Vaktsineerimine

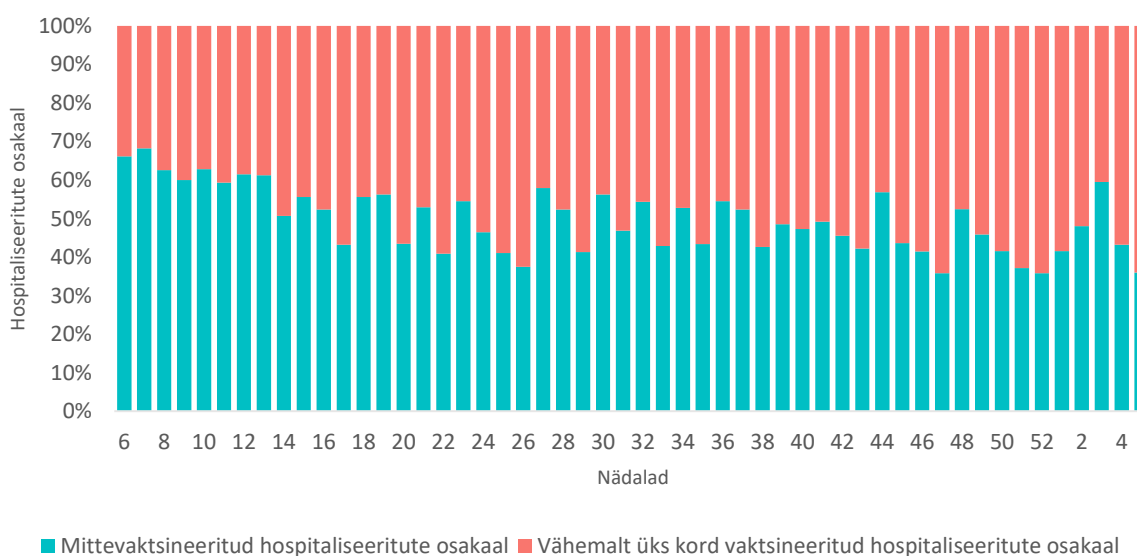
5. nädalal jagunesid haigestunud järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 92, pooleli oleva kuuriga isikuid 10 ning lõpetatud kuuriga isikuid 204.

COVID-19 haigestunute jagunemine nädalate lõikes



5. nädalal sümptomaatilise COVID-19 tõttu hospitaliseeritud jagunesid järgmiselt: vaktsineerimata isikuid 9, pooleli oleva kuuriga isikuid 0 ning lõpetatud kuuriga isikuid 16.

COVID-19 tõttu hospitaliseeritute jagunemine nädalate lõikes



Informatsioon muude nakkushaiguste kohta:

Gripp

ÄRH-ide üldine haigestumus ning gripi haigestumus püsib stabiilsena eelneva nädalaga võrreldes. Gripi haigestunutest ca 47% on lapsed vanuses kuni 15a.

Sellest nädalast alates on suurenenud laboratoorselt kinnitatud B gripp, mis on tunduvalt väiksema levikupotentsiaaliga ja tavaliselt ei kutsu esile epideemiat, kuid viiruse jaoks on soodsaks pinnaseks suletud kollektiivid, nt lasteasutused jne.

Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskuse (TEHIK) esialgsetel andmetel oli 5. nädalal gripi tõttu haiglaravil 35 patsienti (eelmisel nädalal 46).

TEHIK-u täpsustatud andmeil hospitaliseeriti viimase kahe nädala jooksul 76 inimest.

Hooaja algusest on kokku gripi tõttu hospitaliseeritud 908 inimest, neist 71% on inimesed vanuses 50 ja enam.

Raskekujuliste gripijuhtude (intensiivravi vajadus ja surmajuhud) ülevaade põhineb 10 haigla edastatud andmetel (Põhja-Eesti Regionaalhaigla, Tartu Ülikooli Kliinikum, Lääne-Tallinna Keskhaigla, Ida-Viru Keskhaigla, Narva, Pärnu, Viljandi, Rakvere, Lõuna-Eesti ja Valga haigla).

Nende haiglate andmetel vajas gripi tõttu intensiivravi 41 inimest vanuses 13-91 eluaastat. Kõik kuulusid riskirühmadesse kas vanuse või kaasuvate krooniliste haiguste tõttu.

Kaks intensiivravi vajanud inimest olid vaksineeritud gripi vastu.

Hooajal kokku on gripi tõttu surnud 16 inimest. Kõik lahkunud kuulusid riskirühmadesse kas vanuse või raskete krooniliste haiguste tõttu.