

COVID-19-epidemian hybridistrategian seuranta – tilannearvioraportti 23.9.2020

Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
Institutet för hälsa och välfärd
Finnish Institute for Health and Welfare
PL / PB / P.O. Box 30 • FI-00271 Helsinki, Finland
Puh/tel +358 29 524 6000
www.thl.fi

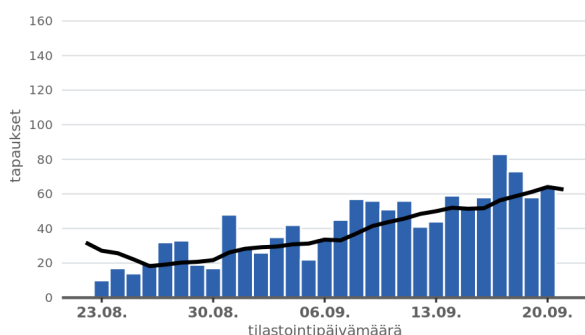
Hybridistrategian seuranta – tilannearvioraportti 23.9.2020

Koronavirusepidemian torjuntaan tähtävän Suomen hybridistrategian vaikuttavuutta seurataan epidemiologisten, lääketieteellisten ja toiminnallisten mittareiden avulla. Strategian avulla pyritään hallituksen 6.5.2020 antaman periaatepäätöksen mukaan estämään viruksen leviämistä yhteiskunnassa, turvaamaan terveydenhuollon kantokyky ja suojelemaan erityisesti riskiryhmiin kuuluvia ihmisiä.

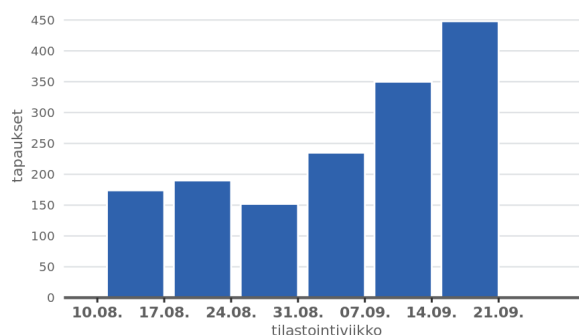
Tavoitteena on, että monipuolisia mittareita seuraamalla epidemiatilanteen mahdollisiin muutoksiin voidaan tarvittaessa reagoida.

STM ja THL tuottavat kerran viikossa tilannearvion epidemian tilasta sekä valtakunnallisesti että alueellisesti.

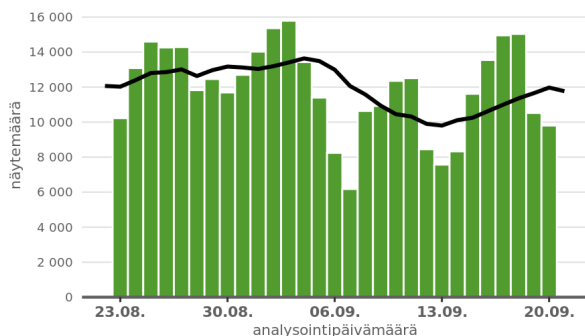
Todetut COVID-19 -tapaukset päivittäin



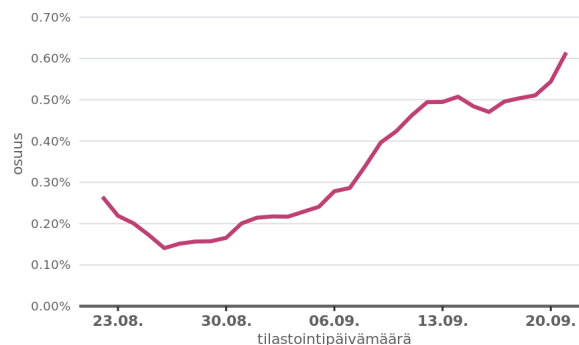
Todetut COVID-19 -tapaukset kalenteriviikoittain



Analysoidut COVID-19 näytteet



Positiivisten näytteiden osuus testatuista



Kuvaaja 1. Ylärivillä esitetään uudet todetut COVID-19-tapaukset päivittäin ja kalenteriviikoittain. Alarivillä esitetään analysoidut näyttemäärät päivittäin ja positiivisten näytteiden osuus testatuista näytteistä päivittäin. Viivat kuvaavat todettujen tautitapausten ja analysoitujen näytteiden määrien seitsemän päivän liukuvaa keskiarvoa.

Valtakunnallinen tilannearvio

Uusien COVID-19-tapausten määrä on Suomessa jatkanut nousuaan viime viikkojen aikana. Monen sairaanhoitopiirin alueella on todettu useita tartuntaryppäitä ja tartuntaketjuja, mikä nostaa tapausmääriä. Osalla alueista tilanne on valtakunnallisesti heikentyneestä tilanteesta huolimatta edelleen rauhallinen.

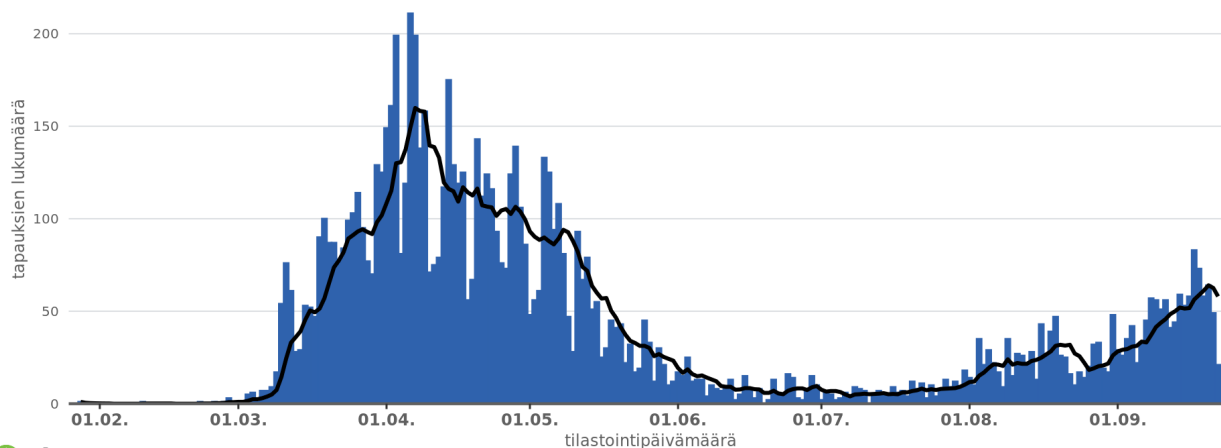
Valtaosa uusista tartunnoista on todettu Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiirin alueella. Viime viikon 38 aikana uusia tapauksia ja useita uusia tartuntaketjuja on todettu mm. Keski-Suomen ja Pirkanmaan sairaanhoitopiirien alueilla. Viime viikkojen aikana on todettu yhä enemmän kotimaisia laajempia tartuntaryppäitä ja joukkoaltistumisia, jotka ovat johtaneet jatkotartuntoihin. Uusista tapauksista suurin osa liittyy jo aiemmin tiedossa olleisiin, eri puolilla maata ilmenneisiin tartuntaketjuihin.

Viikolla 38 tartunnanlähde oli kotimaa yli 40 %:ssa tautitapauksista ja noin 6 %:ssa ulkomaat. Ulkomailta tartuntoja on peräisin useista eri maista. Tartunnanlähde oli epäselvä n. 44 %:ssa tapauksista. Tartuntoja tapahtui mm. perhepiirissä, harrastustoiminnassa, oppilaitoksissa ja yksityistilaisuuksissa. Joukkoaltistukset ovat johtaneet usein myös jatkotartuntoihin. Taustatiedot perustuvat 12 sairaanhoitopiirin ja Helsingin kaupungin ilmoittamiin tietoihin, joissa on mukana yli 200 tapauksen taustatiedot viikolla 38.

Kaikki uusien tapausten tartuntaketjut pyritään jäljittämään huolellisesti ja uusia tartuntoja pyritään siten ehkäisemään mahdollisimman tehokkaasti. Joukkotartunnat osoittavat, että koronavirus tarttuu pidemmässä lähikontaktissa tehokkaasti. Kouluun, päiväkotiin, töihin tai harrastuksiin ei tule lähteä oireisena. Tartuntoja voi ehkäistä välttämällä lähikontakteja muihin ihmisiin ja huolehtimalla käsihygieniasta.

Suomessa todetut COVID-19 -tapaukset tilastointipäivän mukaan

mustalla viivalla seitsemän päivän liukuva keskiarvo



Kuvaaja 2. Kuvaajassa esitetään pylväinä Suomessa todetut COVID-19-tapaukset ja viivalla näiden seitsemän päivän liukuva keskiarvo tilastointipäivän mukaan.

Taulukko 1. Taulukossa esitetään todetut COVID-19-tapaukset, niiden ilmaantuvuus 100 000 asukasta kohden, testimäärät, testimäärät suhteutettuna 100 000 asukasta kohden, sekä positiivisten tapauksien osuus testatuista näytteistä. Taulukon yläosassa esitetään seuranta viikoittain, ja taulukon alaosassa kahden viikon seurantajaksoilla. Todettuja tautitapauksia ja näytemääriä koskeva tieto voi muuttua, kun tiedot täydentyvät takautuvasti.

Viikkotason seuranta						
Viikko	Ajanjakso	COVID-19-tapaukset	Ilmaantuvuus / 100 000 väestö	Testimäärä	Testimäärä / 100 000 väestö	Tautitapausten osuus testatuista näytteistä (%)
35	24.8.-30.8.	152	2,7	91 825	1 657	0,17
36	31.8.-6.9.	235	4,2	84 428	1 523	0,28
37	7.9.-13.9.	350	6,3	70 766	1 277	0,49
38	14.9.-20.9.	448	8,1	82 368	1 486	0,54
Kahden viikon seurantajakset						
Viikot	Ajanjakso	COVID-19-tapaukset	Ilmaantuvuus / 100 000 väestö	Testimäärä	Testimäärä / 100 000 väestö	Tautitapausten osuus testatuista näytteistä (%)
35-36	24.8.-6.9.	387	7,0	176 253	3 180	0,22
37-38	7.9.-20.9.	798	14,4	153 134	2 763	0,54

Tapausmäärät ja ilmaantuvuus viikolla 38 (ajalla 14.9.-20.9.)

Viimeisen seurantaviikon aikana (viikko 38) tartuntatautirekisteriin ilmoitettiin **448** uutta tapausta, kun edellisellä viikolla (viikko 37, ajalla 7.9.-13.9.) uusia tapauksia ilmoitettiin **350** (taulukko 1). Uusien tapauksien ilmaantuvuus oli **8,1** tapausta 100 000 asukasta kohden, kun edeltävällä viikolla 37 ilmaantuvuus oli **6,3** tapausta 100 000 asukasta kohden. Tapausmäärät ovat viikkotasolla lisääntyneet noin sadalla jo kolmen viikon ajan.

Tapausmäärät ja ilmaantuvuus viikoilla 37-38 (ajalla 7.9.-20.9.)

Viimeisen kahden viikon seurantajakson (viikot 37-38) yhteenlaskettu tapausmäärä oli **798** uutta tapausta, kun sitä edeltävän kahden viikon (viikot 35-36, ajalla 24.8.-6.9.) yhteenlaskettu tapausmäärä oli **387** uutta tapausta. Uusien tapauksien ilmaantuvuus oli **14,4** tapausta 100 000 asukasta kohden ja sitä edeltävällä kahden viikon jaksolla (viikot 35-36) ilmaantuvuus oli **7,0** tapausta 100 000 asukasta kohden. Ilmaantuvuus on siis noussut merkittävästi viime viikkojen aikana.

Kaikista tapauksista noin 80 % on todettu alle 50-vuotiailla, ja noin 50 % alle 30-vuotiailla. Tilanne on pysynyt samanlaisena viimeisen kuuden viikon ajan, elokuun puolestavälistä lähtien. Nuorten ja nuorten aikuisten osuus tapausmäärästä on nyt suurempi kuin keväällä.

Laboratorioiden virustestauskapasiteetti on tällä hetkellä noin **20 000** näytettä päivässä. Koronavirustestejä on tehty viime viikkojen aikana edelleen väestöön suhteutettuna suuria määriä. Viikolla 38 analysoitiin päivittäin noin 8 000 - 15 000 koronavirustestiä. Positiivisten COVID-19-tapausten osuus testatuista näytteistä on noussut, viikolla 38 positiivisten tapauksien osuus oli yli **0,5%**.

Arvioitu tartuttavuusluku on tällä hetkellä **1,20-1,25** (90 % todennäköisyysväli), mikä on samaa tasoa kuin edellisellä viikolla. Ennusteet tulevan viikon valtakunnallisista sairaalahoito- ja tehohoitojaksojen lukumäärästä ovat tälle viikolle edelleen korkeammat kuin edellisille viikolle, heijastellen havaittuja laajempia alueellisia ryvästyksiä. Kotimaan tapauksia ja ulkomailta tulleita tapauksia ei ole arvioinnissa eroteltu.

Koko Suomen yhteenlaskettu tapausmäärä 23.9.2020 oli **9 288** todettua tapausta. Tautiin liittyviä kuolemia on raportoitu **343**.

Parantuneita arvioidaan olevan noin **7 850**, mikä on yli 80 prosenttia todetuista tartuntatapauksista. Arvio perustuu todettujen tapausten seurantaan kolmen viikon (21 vrk) ajalta. Parantuneiksi määritellään ne henkilöt, joista ei ole tiedossa muuta taudinkulkuun liittyvää seurantatietoa kolmen viikon jälkeen todetusta tartunnasta.

Sairaalahoidossa oli 23.9.2020 yhteensä **22** potilasta, joista neljä oli tehohoidossa. Viime viikkojen ajan potilasmäärissä on ollut viikkotasolla vaihtelua ja nyt on nähtävissä nousua kesän rauhalliseen tilanteeseen verrattuna.

Yhteenveto

Uusien COVID-19-tapausten määrä on Suomessa noussut viime viikkojen aikana. Sosiaali- ja terveysministeriön antaman toimintasuunnitelman mukaisesti epidemiologinen tilannekuva on jaettu kolmeen vaiheeseen: perustaso, kiihtymisvaihe ja leviämisvaihe. Ilmaantuvuus, positiivisten näytteiden osuus tutkituista näytteistä, ja tartuntalähteiden jäljitettävyydet ovat osa mittareista joiden avulla tilanteen kehittymistä seurataan. Nousseen ilmaantuvuuden lisäksi positiivisten näytteiden osuus testatuista kasvoi viikolla 38 verrattuna edellisiin viikkoihin, ja yli 40 %:ssa uusista tapauksista tartunnanlähde oli epäselvä. Nämä mittarit antavat huolestuttavia merkkejä epidemiatilanteen aktivoitumisesta. Tämänhetkinen tilanne ennakoi siirtymistä epidemian kiihtymisvaiheeseen, jos epidemian etenemistä ei saada torjuttua. Epidemiatilanteen heikentymiseen on reagoitava nopeasti ja ennakoivasti. Epidemiaa torjutaan tartuntatautilain nojalla ensisijaisesti paikallisin ja alueellisin toimenpitein.

Valtakunnallinen yhteenveto (taulukko 2)

Taulukko 2. Taulukossa esitetään koronavirustilanteen muutos eri mittarien ja kolmen seurantajakson ja aikapisteen avulla. Muutos kuvaa tilanteen muutosta edelliseen viikkoon tai aikapisteeseen verrattuna. Viimeisin seurantajakso on taulukossa laatikoitu (oikealla). Todettuja tautitapauksia ja näytemääriä koskeva tieto voi muuttua, kun tiedot täydentyvät takautuvasti.

Epidemiologiset mittarit	Viikko 36 31.8.-6.9.2020	Muutos (↑↓)	Viikko 37 7.9.-13.9.2020	Muutos (↑↓)	Viikko 38 14.9.-20.9.2020
Todettujen tapausten ilmaantuvuus (tapauksia / 100 000 väestö)	4,2	+2,1↑	6,3	+1,8↑	8,1
Tartuttavuusluku	1,20-1,25		1,20-1,25		1,20-1,25
Parantuneiden arvioitu määrä	9.9.2020	Muutos	16.9.2020	Muutos	23.9.2020
	7500	+200 ↑	7 700	+150 ↑	7 850
Lääketieteelliset mittarit	9.9.2020	Muutos (↑↓)	16.9.2020	Muutos (↑↓)	23.9.2020
Toteutuneet					
Akuuttisairaalahoidossa olevien potilaiden lukumäärä, yhteensä	6	+8 ↑	14	+8 ↑	22
– joista tehohoidossa	1	+2 ↑	3	+1 ↑	4
Menehtyneet, yhteensä	337	+2 ↑	339	+4 ↑	343
Ennusteet					
Uusia akuuttisairaalahoitojaksoja tulevalle viikolle	9-22		17-33		23-42
Uusia tehohoitojaksoja tulevalle viikolle	1-6		2-9		3-11
Toiminnalliset mittarit	Viikko 36 31.8.-6.9.2020	Muutos (↑↓)	Viikko 37 7.9.-13.9.2020	Muutos (↑↓)	Viikko 38 14.9.-20.9.2020
Viikoittainen testien määrä / 100 000 väestö	1 523	-246 ↓	1 277	+209 ↑	1 486
Positiivisten tapausten osuus testatuista näytteistä (%)	0,3 %	+0,2 ↑	0,5 %	-	0,5%

Alueellinen tilannearvio

Tapausmäärät ja ilmaantuvuus viikolla 38 (ajalla 14.9.-20.9.)

Epidemiatilanne oli viimeisimmän seurantajakson aikana (viikko 38, ajalla 14.9.-20.9.) alueellisesti hyvin vaihteleva. Paikalliset, uudet laajat tartuntaryypät ja -ketjut ovat nostaneet tapausmääriä ja ilmaantuvuutta merkittävästi osalla alueista. Toisaalta osalla alueista, joilla on edellisillä viikoilla todettu tartuntoja, on tartunnat saatu hyvin jäljitettyä ja tartuntaketjuja katkaistua. Osalla alueista tilanne on pysynyt edelleen rauhallisena. Tapauksia todettiin määrällisesti eniten Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiirin alueella, yhteensä 214 tapausta. Määrä on kasvanut edelliseen viikkoon verrattuna.

Valtakunnallinen tapausilmaantuvuus oli viimeisimmän seitsemän päivän seurantajakson (viikko 38) aikana **8,1** tapausta /100 000 asukasta. Viikolla 38 ilmaantuvuus nousi 9/21 sairaanhoitopiirin alueella verrattuna edelliseen viikkoon 37 (*taulukko 3 ja kuvaaja 3*).

Ilmaantuvuus kasvoi eniten Keski-Suomen, Helsingin ja Uudenmaan, Kanta-Hämeen ja Pirkanmaan sairaanhoitopiirien alueilla verrattuna edeltävään viikkoon. Osa ilmaantuvuuden kasvusta ja kasvaneista tapausmäärästä selittyy tunnetuilla tartuntaryypeillä. Myös Päijät-Hämeen ja Varsinais-Suomen alueilla todettiin runsaammin tapauksia. Väestöpohjaltaan pienempien sairaanhoitopiirien kohdalla on hyvä huomioida, että vain vähäinen uusien tartuntojen määrä nostaa ilmaantuvuutta merkittävästi.

Ilmaantuvuus laski tai pysyi samana 12/21 sairaanhoitopiirin alueella. Tapausmäärät olivat suurella osalla sairaanhoitopiireistä pieniä, 9/21 alueella uusia tapauksia todettiin viikolla 38 alle kymmenen tapausta per alue. Viidellä alueella ei todettu uusia tapauksia viikolla 38.

Hybridistrategian seurannan viikoittaiset tilanneraportit julkaistaan THL:n verkkosivuilla torstaiaamuisin klo 10, kts. [Koronaviruksen seuranta](#). Raportin liitteenä julkaistaan tarkempaa tietoa koskien alueellista ilmaantuvuutta. Liitteessä *Epidemiologinen alueellinen seuranta 23.9.2020* esitetään alueellinen ilmaantuvuus 7 ja 14 vuorokauden liukuvalla keskiarvolla.

THL suosittaa kasvomaskin käyttöä toisten ihmisten suojaamiseksi niiden sairaanhoitopiirien alueella, joissa on esiintynyt koronartartuntoja kahden viime viikon aikana. Alueellinen suositus kasvomaskin käytöstä päivitetään THL:n sivuille torstaisin, kts. [Suositus kasvomaskien käytöstä kansalaisille](#).

Viikoittaista ilmaantuvuutta ja tapausmääriä tarkastellessa on huomioitava kasvaneet näytemäärät ja siten myös viiveet raportoinnissa. Viikoittainen ilmaantuvuus, ilmoitetut tapaus- ja näytemäärät saattavat muuttua kun raportointi täydentyy jälkikäteen, varsinkin viimeisimmän seurantaviikon ajalta.

Koronavirustestaus ja positiivisten näytteiden osuus

Valtakunnallisesti koronavirustestejä tehtiin viikolla 38 enemmän kuin edeltävällä viikolla. Väestöön suhteutettuna koronavirustestejä tehtiin eniten Lapin sairaanhoitopiirin alueella (1892 testiä/100 000 asukasta/viikko) ja vähiten Ahvenanmaalla (257 testiä/100 000 asukasta/viikko) (*taulukko 4*).

Valtakunnallisesti positiivisten näytteiden osuus testatuista näytteistä viikolla oli noin **0,5 %** (tarkka lukema: 0,54 %). Positiivisten näytteiden osuus testatuista on kasvanut ja oli viikolla 38 tätä lukua korkeampi seitsemällä alueella. Kolmella alueella, Keski-Suomen, Etelä-Savon ja Pohjois-Savon sairaanhoitopiirien alueilla luku oli yli 1%. Paikalliset tartuntaryypät saattavat nostaa prosenttiosuuden viikkotasolla hetkellisesti korkeaksikin (*taulukko 5*).

Lisätietoa:

[Valtioneuvoston periaatepäätös VNK/2020/106](#)

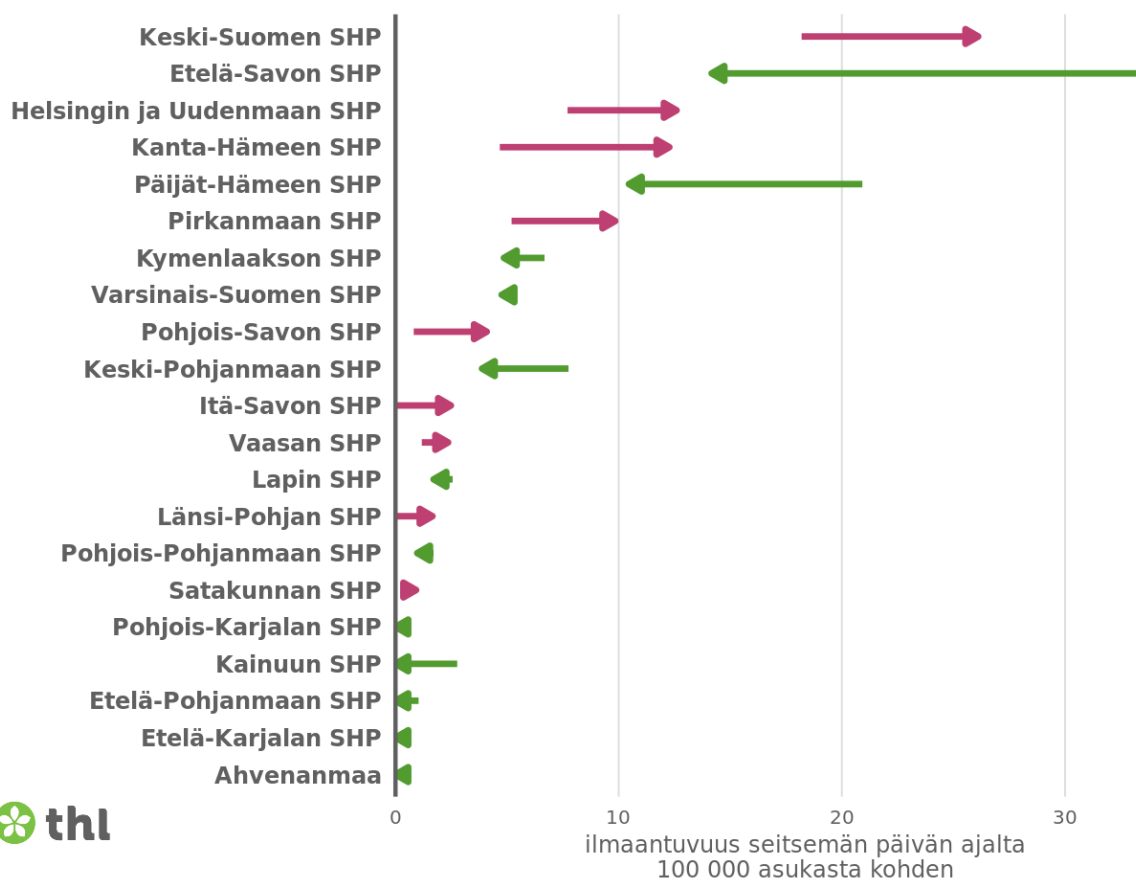
[Toimintasuunnitelma hybridistrategian mukaisten suositusten ja rajoitusten toteuttamiseen covid-19-epidemian ensimmäisen vaiheen jälkeen](#)

Todettujen COVID-19-tapausten ilmaantuvuus sairaanhoitopiireittäin kahden viikon seurantajaksolla (viikko 38 verrattuna viikkoon 37)

Kahden viikon seurantajakson tarkastelu antaa kuvaa ilmaantuvuuden ja epidemiatilanteen muutoksista lyhyemmällä ajanjaksolla.

Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden viikon seurantajaksolla

ajanjakso 14.09.-20.09. verrattuna jaksoon 07.09.-13.09.



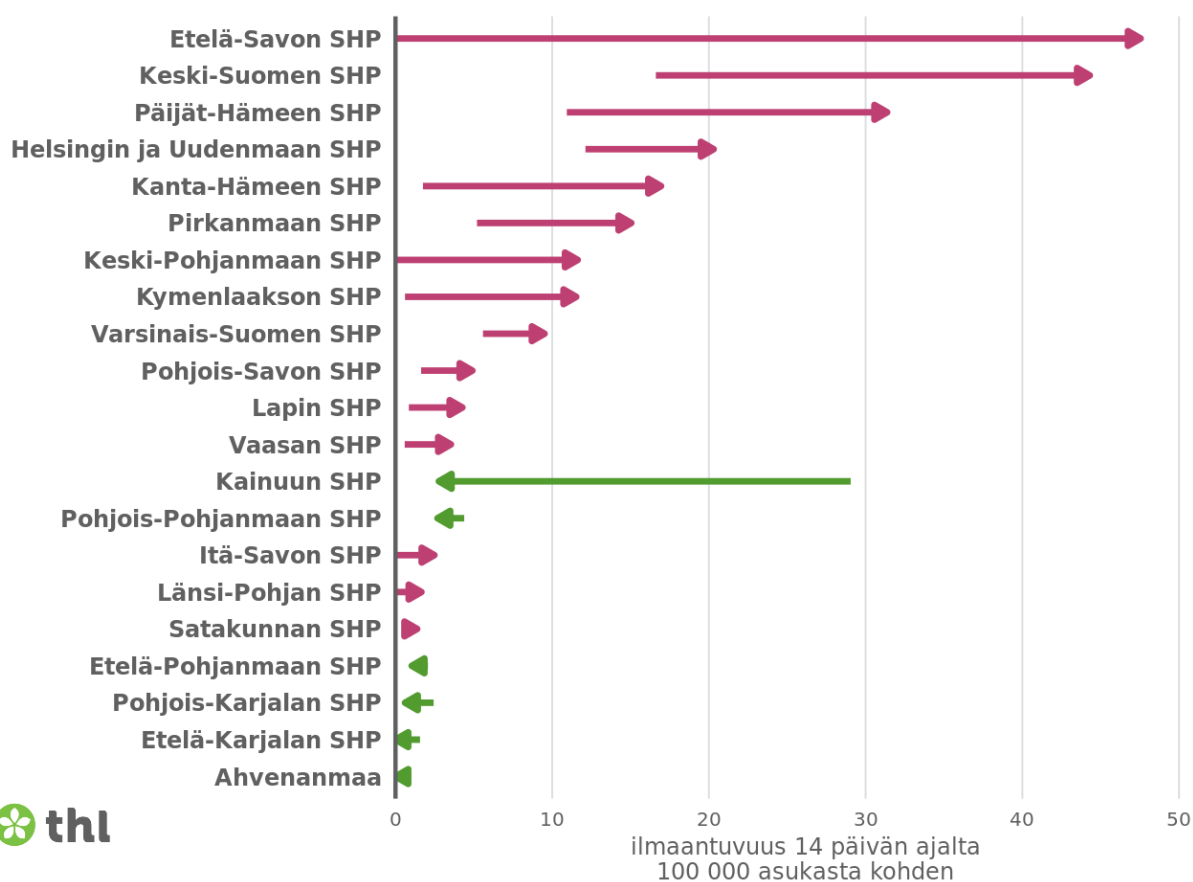
Kuvaaja 3. Kuvaajassa esitetään todettujen COVID-19-tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden edellisen seitsemän päivän seurantajakson ajalta. Viikkoa 38 (14.9.-20.9.) on verrattu viikkoon 37 (7.9.-13.9.). Ilmaantuvuus on esitetty sairaanhoitopiireittäin (SHP) suhteutettuna alueen asukasmäärään (tapausta 100 000 asukasta kohden). Sairaanhoitopiirit on järjestetty tuoreimman seurantajakson ilmaantuvuuden mukaan. Nuolen suunta ja väri kertoo ilmaantuvuuden laskusta (vihreä) tai kasvusta (punainen). Mikäli ilmaantuvuus on pysynyt samana, esitetään se kuvaajassa vihreänä nuolenpäänä. Raportointiviiveet voivat vaikuttaa varsinkin tuoreimman seurantajakson lukumääriin.

Todettujen COVID-19-tapausten ilmaantuvuus sairaanhoitopiireittäin neljän viikon seurantajaksolla (viikot 37-38 verrattuna viikkoihin 35-36)

Neljän viikon seurantajakson tarkastelu antaa kuvaa ilmaantuvuuden ja epidemiatilanteen muutoksesta pidemmällä ajanjaksolla.

Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos neljän viikon seurantajaksolla

ajanjakso 07.09.-20.09. verrattuna jaksoon 24.08.-06.09.



Kuvaaja 4. Kuvaajassa esitetään todettujen COVID-19 -tapausten ilmaantuvuuden muutos kahden edellisen 14 päivän seurantajakson ajalta. Viikkoja 37-38 (7.9.-20.9.) on verrattu viikkoihin 35-36 (24.8.-6.9.).

Ilmaantuvuus on esitetty sairaanhoitopiireittäin (SHP) suhteutettuna alueen asukasmäärään (tapausta 100 000 asukasta kohden). Sairaanhoitopiirit on järjestetty tuoreimman seurantajakson ilmaantuvuuden mukaan.

Nuolen suunta ja väri kertoo ilmaantuvuuden laskusta (vihreä) tai kasvusta (punainen). Mikäli ilmaantuvuus on pysynyt samana, esitetään se kuvaajassa vihreänä nuolenpäänä. Raportointiviiveet voivat vaikuttaa varsinkin tuoreimman seurantajakson lukumääriin.

Taulukko 3. Uusien COVID-19-tautitapausten lukumäärä ja ilmaantuvuus sairaanhoitopiireittäin kahden viimeisimmän seurantaviikon ajalta. Vasemmalla esitetään todetut uudet tapaukset. Tapausmäärien ilmoittamisessa on huomioitu yksityisyydensuoja. Esimerkiksi mikäli tapauksia on 1-4, merkitään se tilastoon < 5. Oikealla esitetään alueellinen ilmaantuvuus (tapausta / 100 000 asukasta). Luvut on esitetty laskevassa järjestyksessä ilmaantuvuuden mukaisesti sairaanhoitopiireittäin. Koko Suomea koskevat tapausmäärät on esitetty ylimmällä rivillä.

Sairaanhoitopiiri (SHP)	Todetut uudet tapaukset		Ilmaantuvuus (tapausta / 100 000 asukasta)	
	Viikko 37 7.9.-13.9.	Viikko 38 14.9.-20.9.	Viikko 37 7.9.-13.9.	Viikko 38 14.9.20.9.
Koko Suomi	350	448	6,3	8,1
Keski-Suomen SHP	46	66	18.2	26.1
Etelä-Savon SHP	33	14	33.4	14.2
Helsingin ja Uudenmaan SHP	131	214	7.7	12.6
Kanta-Hämeen SHP	8	21	4.7	12.3
Päijät-Hämeen SHP	44	22	20.9	10.5
Pirkanmaan SHP	28	53	5.2	9.8
Kymenlaakson SHP	11	8	6.7	4.9
Varsinais-Suomen SHP	23	23	4.8	4.8
Pohjois-Savon SHP	< 5	10	0.8	4.1
Keski-Pohjanmaan SHP	6	< 5	7.8	3.9
Itä-Savon SHP	< 5	< 5	0.0	2.5
Vaasan SHP	< 5	< 5	1.2	2.4
Lapin SHP	< 5	< 5	2.6	1.7
Länsi-Pohjan SHP	0	< 5	0.0	1.7
Pohjois-Pohjanmaan SHP	7	< 5	1.7	1.0
Satakunnan SHP	< 5	< 5	0.5	0.9
Kainuun SHP	< 5	0	2.8	0.0
Etelä-Pohjanmaan SHP	< 5	0	1.0	0.0
Pohjois-Karjalan SHP	< 5	0	0.6	0.0
Ahvenanmaa	0	0	0.0	0.0
Etelä-Karjalan SHP	0	0	0.0	0.0

Taulukko 4. Laboratorioiden ilmoittamat COVID-19-näytemäärät sairaanhoitopiireittäin kahden viimeisimmän seurantaviikon ajalta. Vasemmalla esitetään analysoidut näytemäärät näytteenottopäivämäärän mukaisesti. Oikealla esitetään näytemäärät suhteutettuna väestöön (näytteitä / 100 000 asukasta). Luvut on esitetty laskevassa järjestyksessä väestöön suhteutettujen näytemäärien mukaisesti sairaanhoitopiireittäin. Koko Suomea koskevat analysoidut näytemäärät on esitetty ylimmällä rivillä.

Sairaanhoitopiiri (SHP)	Laboratorioiden ilmoittamat analysoidut näytemäärät näytteenottopäivämäärän mukaisesti		Näytemäärä suhteutettuna väestöön (näytettä / 100 000 asukasta)	
	Viikko 37 7.9.-13.9.	Viikko 38 14.9.-20.9	Viikko 37 7.9.-13.9.	Viikko 38 14.9.20.9.
Koko Suomi	70 766	82 368	1 277	1 486
Lapin SHP	2 007	2 216	1 714	1 892
Keski-Suomen SHP	4 228	4 748	1 672	1 878
Kainuun SHP	1 175	1 298	1 625	1 795
Helsingin ja Uudenmaan SHP	25 254	29 949	1 486	1 762
Pohjois-Pohjanmaan SHP	6 329	6 864	1 542	1 672
Keski-Pohjanmaan SHP	1 156	1 259	1 494	1 627
Pirkanmaan SHP	8 023	8 739	1 490	1 623
Päijät-Hämeen SHP	3 224	3 400	1 533	1 616
Itä-Savon SHP	320	563	794	1 397
Varsinais-Suomen SHP	5 391	6 739	1 115	1 394
Etelä-Savon SHP	1 053	1 330	1 065	1 346
Etelä-Karjalan SHP	1 324	1 714	1 037	1 342
Kymenlaakson SHP	1 915	2 037	1 163	1 237
Satakunnan SHP	2 232	2 628	1 030	1 213
Etelä-Pohjanmaan SHP	1 261	2 216	653	1 147
Länsi-Pohjan SHP	749	671	1 240	1 111
Kanta-Hämeen SHP	1 493	1 820	872	1 063
Pohjois-Karjalan SHP	1 488	1 496	905	910
Vaasan SHP	1 018	1 215	600	716
Pohjois-Savon SHP	664	1 389	271	568
Ahvenanmaa	462	77	1 544	257

Taulukko 5. COVID-19-positiivisten näytteiden osuus prosentteina (%) testatuista näytteistä sairaanhoitopiireittäin kahden viimeisimmän seurantaviikon ajalta. Luvut on esitetty laskevassa järjestyksessä sairaanhoitopiireittäin. Koko Suomen positiivisten näytteiden osuus testatuista näytteistä on esitetty ylimmällä rivillä.

Sairanhoitopiiri (SHP)	Positiivisten näytteiden osuus (%) testatuista näytteistä	
	Viikko 37 7.9.-13.9.	Viikko 38 14.9.-20.9
Koko Suomi	0,49	0,54
Keski-Suomen SHP	1,90	1,39
Kanta-Hämeen SHP	0,54	1,15
Etelä-Savon SHP	3,13	1,05
Pohjois-Savon SHP	0,30	0,72
Helsingin ja Uudenmaan SHP	0,52	0,71
Päijät-Hämeen SHP	1,36	0,65
Pirkanmaan SHP	0,35	0,61
Kymenlaakson SHP	0,57	0,39
Varsinais-Suomen SHP	0,43	0,34
Vaasan SHP	0,20	0,33
Keski-Pohjanmaan SHP	0,52	0,24
Itä-Savon SHP	0,00	0,18
Länsi-Pohjan SHP	0,00	0,15
Lapin SHP	0,15	0,09
Satakunnan SHP	0,04	0,08
Pohjois-Pohjanmaan SHP	0,11	0,06
Kainuun SHP	0,17	0,00
Etelä-Pohjanmaan SHP	0,16	0,00
Pohjois-Karjalan SHP	0,07	0,00
Ahvenanmaa	0,00	0,00
Etelä-Karjalan SHP	0,00	0,00