

COVID-19-epidemian hybridistrategian seuranta – tilannearvioraportti 22.9.2021

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 22.9.2021

Sisällysluettelo

Taustaa.....	2
Covid-19-rokotusten edistyminen.....	3
Erikoissairaanhoidon kuormitus ja ennusteet sairaalahoidon tarpeesta	5
Ennusteet uusista erikoissairaanhoidon- ja tehohoitojaksojen lukumääristä.....	9
Epidemia havaittujen tapausten ja otettujen näyttöjen valossa.....	9
Arvioitu tehollinen tartuttavuusluku ja tartuntojen ilmaantuvuus	9
Koronavirusseuranta jätevesissä.....	11
Lisätietoa	15

Taustaa

Hallitus hyväksyi neuvotteluissaan 6.9.2021 uudistetun hybridistrategian, jonka avulla Suomea voidaan avata ja koronarajoituksista hallitusti luopua.

Uudistetun hybridistrategian toimintasuunnitelman tavoite on avata yhteiskunta, edistää sen avoinna pitämistä ja tukea monialaisesti epidemian jälkihoitoa, talouden kasvuedellytyksiä ja jälleenrakennusta. Kun rokotusten kohdeväestön (yli 12-vuotiaat) vähintään 80 % rokotuskattavuus saavutetaan tai kaikilla halukkailla kohdeväestöön kuuluvilla on ollut mahdollisuus saada kaksi rokotetta, valtakunnallisista rajoituksista ja kattavista suosituksista luovutaan. Alueellisista epidemiavaiheista sekä niihin liitetystä suosituksista luovutaan. Rajoitustoimien alueellinen asteittainen purkaminen aloitetaan jo aiemmin alueellisen tautitilanteen sen salliessa.

Koronakriisin hallinnassa siirrytään kaikilla alueilla yhdenmukaiseen toimintamalliin, jossa epidemiaa torjutaan tartuntatautilain nojalla ensisijaisesti paikallisin ja alueellisin toimenpitein. Toimintasuunnitelma sisältää valtakunnallisen hätäjarrumekanismiin yllättäviin ja vakavalla tavalla heikkeneviin epidemiatilanteisiin. Tällöin viruksen torjunnassa siirryttäisiin takaisin laaja-alaisempiin valtakunnallisiin toimiin.

Toimintasuunnitelma COVID-19 -epidemian hillinnän hybridistrategian toteuttamiseksi 2021-22 on päivitetty valtioneuvoston sivuilla: [Valtioneuvoston periaatepäätös COVID-19 -epidemian hillinnän hybridistrategian toteuttamisesta annettavasta toimintasuunnitelmasta \(9.9.2021\)](#).

Seurantaraporttia on uudistettu

Terveysten ja hyvinvoinnin laitos tuottaa viikoittain tilannearvioraportin, jota käsitellään myös Sosiaali- ja terveysministeriön asettamassa Covid-19-epidemian tilannekuva- ja mallinnusryhmässä. Ryhmän tarkoituksena on ollut ylläpitää epidemiologista ja lääketieteellistä tilannekuvaa seuraamalla keskeisiä mittareita, sekä laatia ja päivittää ennusteita ja mallinnuksia epidemian kulusta. Ensimmäinen raportti julkaistiin 15.5.2020.

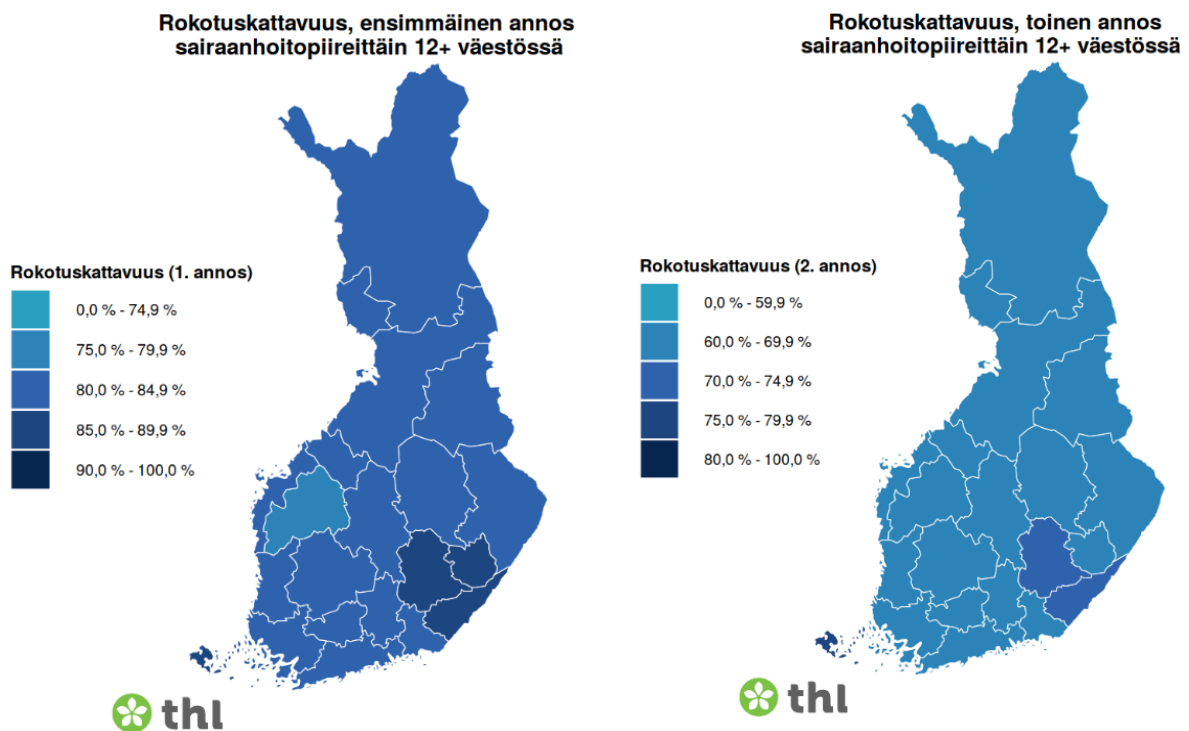
Rokotuskattavuuden kasvu muuttaa epidemian kulkua, ja seurantamittaristoa on muutettu vastaavasti. Painopiste siirretään rokotuskattavuuden ja rokotusten vaikuttavuuden (tartuntojen vakavien seurausten) seurantaan. Tämän seurantaraportin rakennetta ja seurantamittaristoa on uudistettu 22.9.2021 alkaen vastaamaan muuttunutta tarvetta. Raportti julkaistaan torstaisin Terveysten ja hyvinvoinnin laitoksen (THL) verkkosivulla: [Koronaviruksen seuranta - viikoittaiset tilanneraportit \(THL\)](#).

Covid-19-rokotusten edistyminen

Epidemian tärkein hallintakeino väestössä on rokotusten kautta saavutettu korkea suojassa olevien osuus. Koska rokotteita on saatu vähitellen, rokotusjärjestys on priorisoitu aloittaen ikääntyneimmistä ja muista vakaville koronavirustaudeille altteimmista ryhmistä. Ikä on merkittävin vakavan koronavirustaudin riskitekijä. Riskiin vaikuttavat lisäksi tietyt taustasairaudet, joita sairastavilla on muuta väestöä suurempi riski saada vakava koronavirustauti, joutua sairaala- ja tehohoitoon tai menehtyä tautiin.

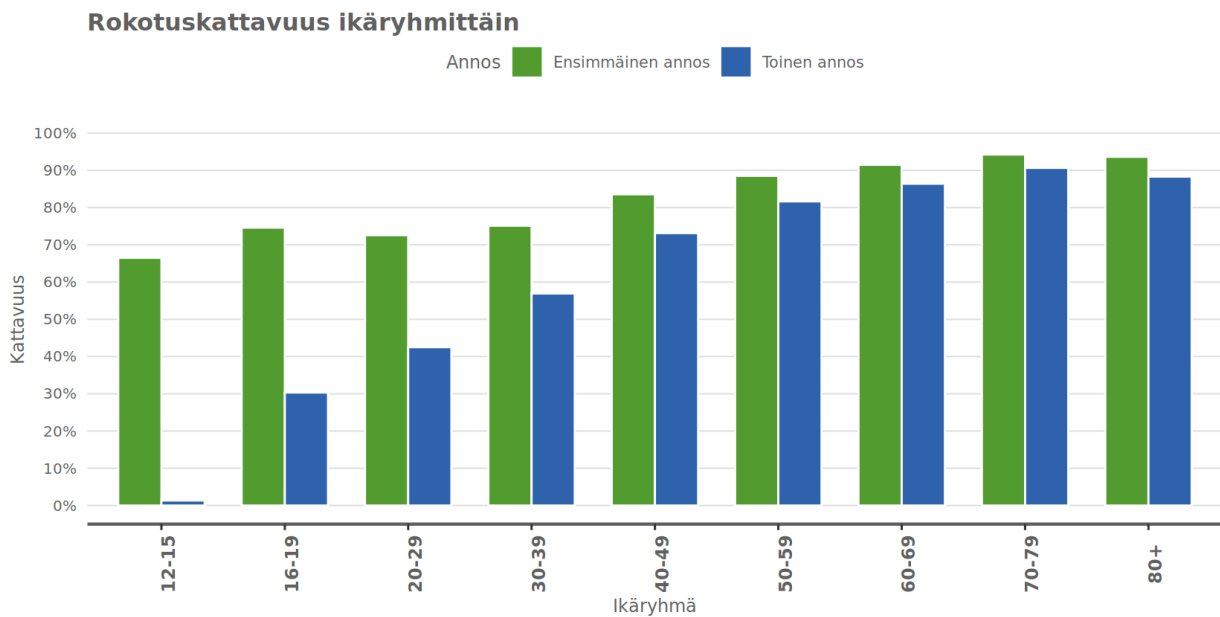
Suomessa rokotusten kohdeväestöstä, eli 12 vuotta täyttäneistä ja sitä vanhemmista, 83,4 % on saanut vähintään ensimmäisen rokoteannoksen, ja **67,2 %** on saanut kaksi rokoteannosta. Viimeisen 14 vuorokauden aikana ensimmäisiä rokoteannoksia on annettu yli 37 500, ja toisia rokoteannoksia on annettu **yli 223 500** kappaletta.

THL raportoi päivittäin tietoa rokotusten etenemisestä verkkosivuilla: [COVID-19-rokotusten edistyminen](#). Rokotuskattavuuksissa on alueellisia eroja, jotka osin perustuvat alueiden erilaisiin väestöpohjiin. Sairaanhoidopiirien tarkemmat rokotuskattavuudet on esitetty *Taulukossa 3*.



Kuvaaja 1. Kohdeväestön (yli 12-vuotiaat) rokotuskattavuus sairaanhoidopiireittäin. Kartalla esitetään ensimmäisen ja toisen annoksen saaneiden osuus väestöstä (%). (Tietolähteet: Rokotusrekisteri ja Väestötietojärjestelmä)

Rokotukset aloitettiin vanhimista ikäluokista. Toisen annoksen rokotuskattavuus on kaikissa yli 60-vuotiaiden ikäryhmissä yli 86 %. Ikäryhmässä 50–59-vuotta kattavuus on jo lähes 82 % ja 40–49-vuotiaillakin on jo noustu yli 73 % rokotuskattavuuden. Nuorten ensimmäisten annosten kattavuudet ovat nousseet hyvin viime viikkoina.



Kuvaaja 2. Rokotuskattavuus ikäryhmittäin 22.9.2021. Ensimmäisen rokoteannoksen kertyminen (%-osuus ikäryhmittäin) on kuvattu vihreillä pylväillä, toinen annos sinisillä. (Tietolähteet: Rokotusrekisteri ja Väestötietojärjestelmä)

Erikoissairaanhoidon kuormitus ja ennusteet sairaalahoidon tarpeesta

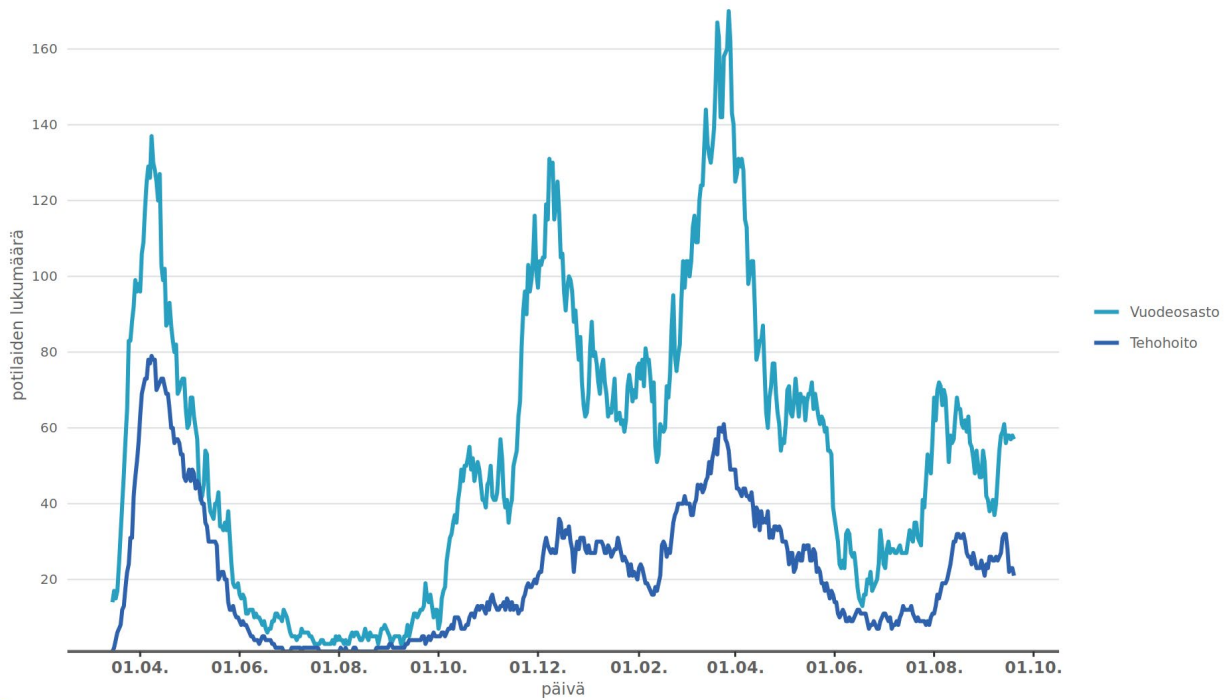
Koronavirusrokotuksilla pyritään erityisesti estämään SARS-CoV-2-viruksen aiheuttamia vakavia taudinkuvia ja kuolemia.

On huomattava, että 22.9.2021 lähtien sairaala- ja tehohoitoon liittyvät tiedot on kerätty kansallisista rekistereistä. Terveystieteiden tutkimuskeskuksen (Hilmo) löytyvät mm. kaikki Suomessa toteutuneet sairaalahoitajaksot, ja tässä raportissa niistä esitetään erikoissairaanhoidon vuodeosastohoitajaksia. Tieto covid-19-potilaiden tehohoitosta saadaan parhaiten Tehohoitokonsortion ylläpitämän Tehohoidon laaturekisterin kautta. Aiemmin tiedot saatiin erillistiedonkeräyksillä, joita on pandemian kuluessa käynnistetty ajantasaisen tiedon saamiseksi vaikeiden taudinkuvien ilmaantuvuudesta sekä sairaaloiden kuormituksesta. Hoitoilmoitusrekisterin ajantasaisuus on kuitenkin nyt seurantaan riittävä. Vertailtavuus edellisen viikon seurantaraportin lukuihin voi viikon 37 kohdalla kärsiä jonkin verran tietolähteen muutoksen vuoksi. Tietolähteiden ja rekisterien tarkempi kuvaus esitellään hybridistrategian seurantaraportin teknisessä liitteessä ([Hybridistrategian seuranta – viikoittaiset tilanneraportit 2021](#)).

Viikolla 37 erikoissairaanhoidon vuodeosastoille tuli 51 uutta covid-19-potilasta, mikä on 19 potilasta vähemmän kuin hoitoilmoitusrekisteriin (Hilmo) kirjattiin edellisellä viikolla 36. (*Taulukko 1*). Tehohoitoa saivat Tehohoidon laaturekisterin erillisilmoitusten mukaan 11 uutta potilasta, mikä on 6 vähemmän kuin edellisellä viikolla.

Erikoissairaanhoidossa oli viikon 37 lopussa (19.9.2021) yhteensä 78 potilasta, joista 57 oli hoidossa tavanomaisilla vuodeosastoilla ja 21 potilasta teho-osastolla (*Kuvaaja 3*). Kuormitus on pysynyt viimeisten viikkojen aikana muutoin melko vakaana, mutta teho-osastojen kuormitus on kääntynyt laskuun. Kuormitus on elo-syyskuun aikana ollut noin kolmasosa kevään 2021 huippujaksoihin verrattuna. Valtaosa sairaalahoidon tarvitsevista potilaista on rokottamattomia.

Tautiin liittyviä kuolemia oli 22.9.2021 ilmoitettu Tartuntatautirekisteriin yhteensä 1 062 (*Taulukko 1*).

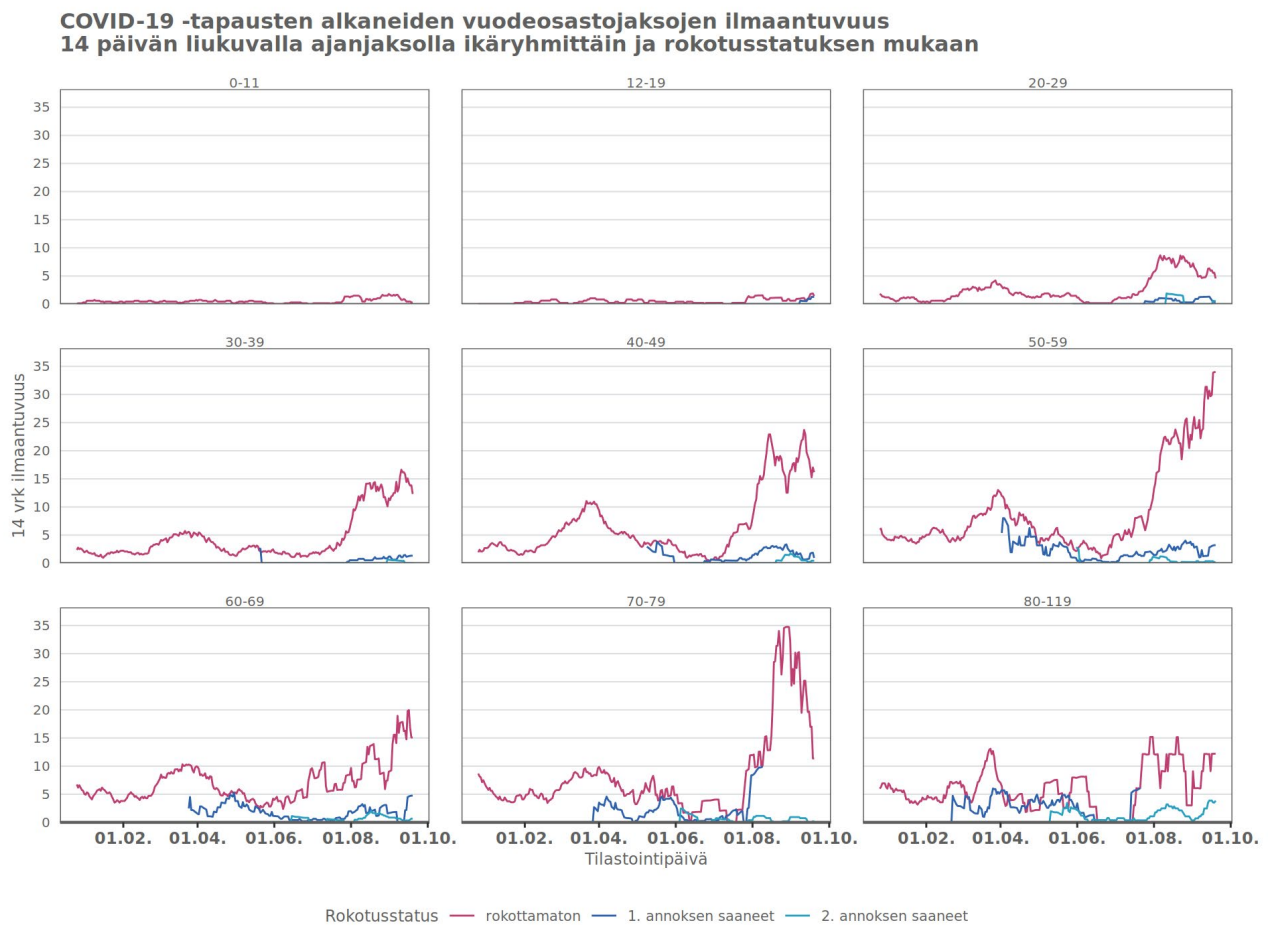
Sairaalahoitossa olevat COVID-19 potilaat


Kuvaaja 3. Erikoissairaanhoidon kuormitus ajassa. Kuvaajassa esitetään erikoissairaanhoidon vuodeosastoilla (vaaleansininen) ja tehohoidon osastoilla (tummansininen) olevien covid-19-potilaiden määrät päivittäin pandemian alusta alkaen. (Tietolähteet: Hilmo ja Tehohoidon laaturekisteri)

Taulukko 1. Taulukossa esitetään viikon kuluessa tulleiden uusien covid-19 -potilaiden määrät erikoissairaanhoidon tavanomaisilla vuodeosastoilla ja tehohoidossa, ennusteet uusista erikoissairaanhoido- ja tehohoitajaksoista tulevalle viikolle sekä tautiin menehtyneiden henkilöiden määrä viikoittain Suomessa. Tiedot voivat täydentyä takautuvasti. (Tietolähteet: Hilmo, Tehohoidon laaturekisteri ja Tartuntatautirekisteri)

Vakavasti sairastuneet covid-19 -potilaat					
	Viikko 34 (23.-29.8.)	Viikko 35 (30.8.-5.9.)	Viikko 36 (6.-12.9.)	Viikko 37 (13.-19.9.)	Viikko 38 (20.-26.9.)
Uusien covid-19 -potilaiden lukumäärä, toteutuneet					
Erikoissairaan- hoidon osastoilla	65	68	70	51	-
Teho-osastoilla	9	20	17	11	-
Ennusteet					
Uusia erikois- sairaanhoitajaksoja tulevalle viikolle	48-74	31-63	39-63	40-64	28-49
Uusia tehohoitajaksoja tulevalle viikolle	7-18	3-13	5-15	5-15	3-12
Covid-19 -tautiin menehtyneet, yhteensä					
	25.8.	1.9.	8.9.	15.9.	22.9
	1018	1030	1039	1051	1062

Kuvaajassa 4 esitetään erikoissairaanhoidon ilmaantuvuus eri ikäryhmissä rokottamattomilla sekä kerran ja kaksi kertaa rokotetuilla. Yhdelläkin annoksella on saavutettu hyvä suoja vakavia, sairaalahoitoon johtavia tautimuotoja vastaan. Keski-ikäisen väestön korkea vakavan taudin riski tuottaa sairaalahoitoja etenkin rokottamattomien joukossa.. Vaikka tapausilmaantuvuus on laskenut jo yli kuukauden sairaalakuormitus on laskenut vasta aivan viime viikkoina, eikä laskua näy rokottamattomien kohdalla (*Kuvaaja 4*).



Kuvaaja 4. Covid-19-potilaiden erikoissairaanhoidon vuodeosastojaksojen ilmaantuvuus rokotusten alusta lähtien 10 vuoden ikäryhmissä rokottamattomilla, kerran rokotetuilla ja kaksi kertaa rokotetuilla 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla. (Tietolähteet: Hilmo, Tartuntatautirekisteri ja Rokotusrekisteri)

Ennusteet uusista erikoissairaanhoido- ja tehohoitojaksojen lukumääristä

Tulevan viikon ennusteet valtakunnallisten uusien erikoissairaanhoido- ja tehohoitojaksojen lukumääristä ovat laskeneet hieman. Viikolta 37 (13.9.–19.9.) sairaanhoitopiireistä raportoidut uudet hoitajakset olivat 15.9. annettujen ennusteiden rajoissa (*Taulukko 1*). Epidemiamalli ei tällä hetkellä tavoita rokottamattoman väestön sairaanhoitojaksojen kohonnutta ilmaantuvuutta täysimääräisesti. Mallinnuksessa tarkastellaan uusien potilaiden alkavia hoitajaksoja, joten samojen henkilöiden useampia hoitajaksoja ei oteta huomioon.

Epidemia havaittujen tapausten ja otettujen näytteiden valossa

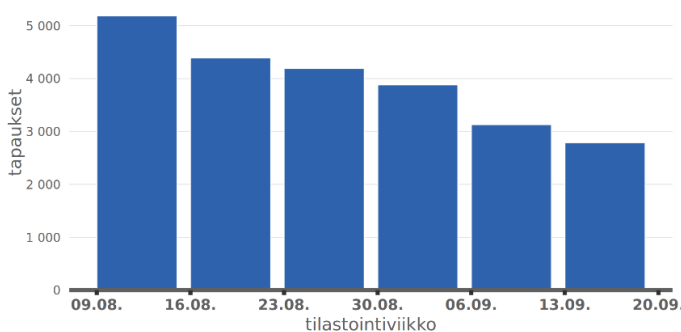
Arvioitu tehollinen tartuttavuusluku ja tartuntojen ilmaantuvuus

Arvioitu tehollinen tartuttavuusluku on 0,70–0,85 (90 % todennäköisyysväli). Lukemat ovat edellisten viikkojen tasolla.

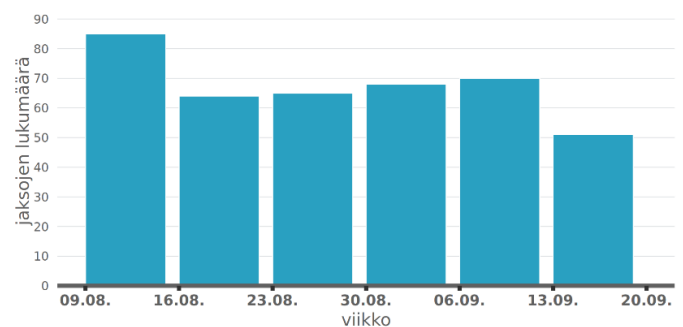
Kahden viimeksi kuluneen viikon aikana (6.–19.9.) uusia tartuntoja ilmaantui **107** sataatuhatta asukasta kohden, mikä on 27 % vähemmän kuin edeltävien kahden viikon aikana (23.8.–5.9.), jolloin tartuntoja ilmaantui 146 sataatuhatta asukasta kohden. Tapausmäärien lasku jatkuu, viikolla 37 todettiin **2788** tartuntaa, kun edellisellä viikolla 36 tartuntoja todettiin 3130.

Kuvaajassa 5 esitetään viimeisen kuuden viikon ajalta todetut tapaukset sekä uusien erikoissairaanhoidojaksojen ilmaantuvuus. Tartuntojen ilmaantuvuuteen vaikuttaa erityisesti lievien tautien kohdalla ohjeistus testauksesta. Myös kahdesti rokotettujen testausta on vähennetty osassa maata. On kuitenkin huomattava, että vakavat taudit tulevat ilmi niin rokotetuilla kuin rokottamattomillakin, ja siten erikoissairaanhoidon joutuminen on vakiona pysyvä mittari testausohjeiden muuttuessa. Uusitun ohjeistuksen tarkoitus on myös kohdentaa testausta paremmin, mikä näkyy positiivisten osuuden nousuna (*Taulukko 4*). Positiivisten testien osuus testatuista näytteistä oli noin 2,9 % viikolla 36 koko maassa. Osuus on kasvanut verrattuna edelliseen viikkoon, jolloin se oli 2,3 %.

Todetut COVID-19 -tapaukset kalenteriviikoittain



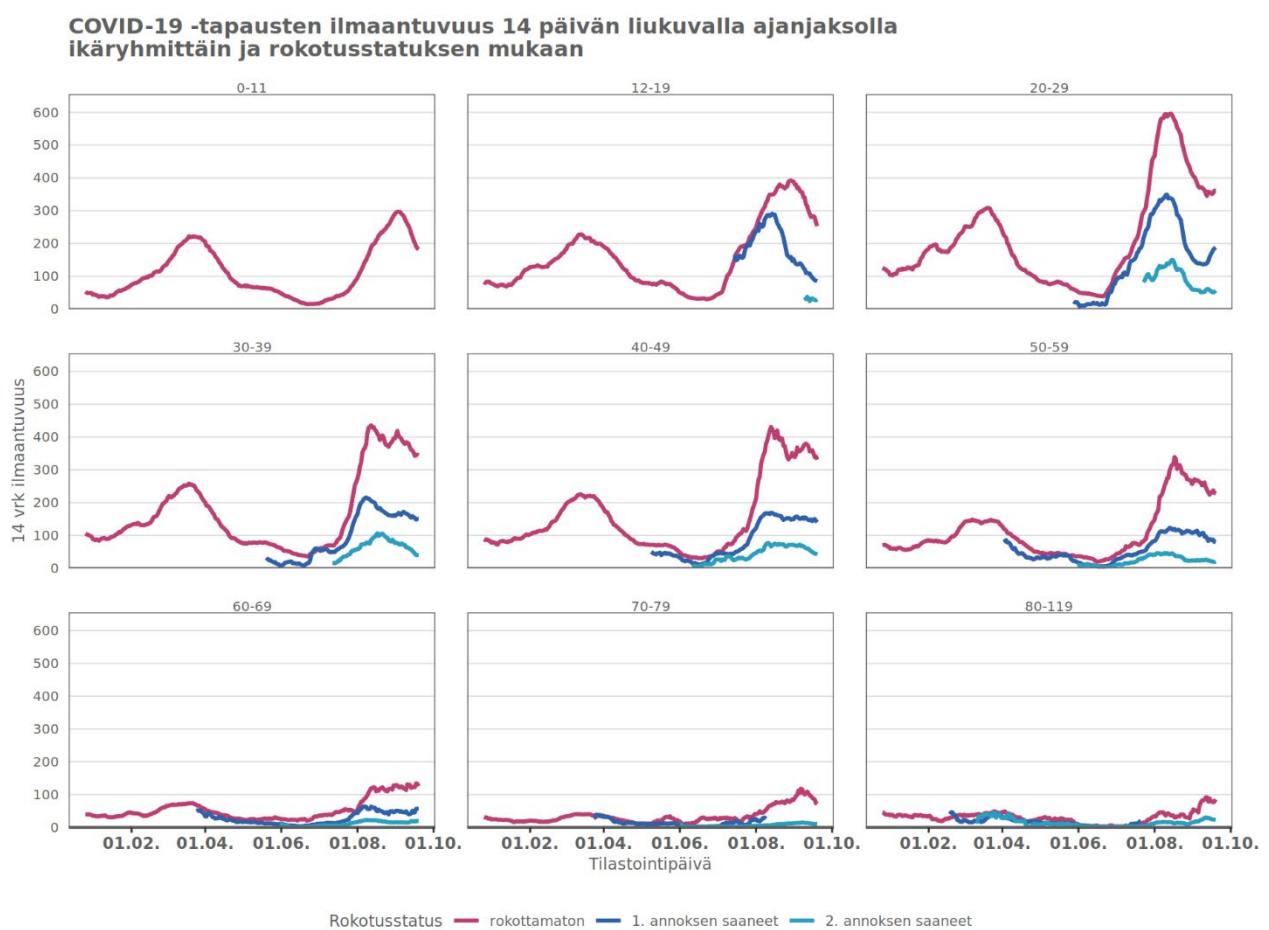
Uudet COVID-19 sairaalajakset kalenteriviikoittain



Kuvaaja 5. Covid-19-tapausmäärät kalenteriviikoittain (vasemmalla, tietolähde: Tartuntatautirekisteri) ja viikoittaiset uudet alkaneet sairaalahoitajakset (oikealla, tietolähteet: Hilmo ja Tartuntatautirekisteri).

Tähän mennessä annetut rokotukset suojaavat erittäin hyvin ikääntyneitä sekä niitä vakavalle taudille alttiita, joiden sairastumisen riski on korkein. Jo yksi rokotuskerta on vähintään puolittanut ilmaantuvuuden kussakin ikäryhmässä (*Kuvaaja 6*). Verrattuna rokotettuihin henkilöihin, rokottamattomalla on selvästi suurempi riski saada tartunta ja myös oireinen koronavirustauti.

Alle 10-vuotiaat lapset eivät ole saaneet rokotuksia, eikä heidän parissaan siten synny myöskään epäsuoraa suojaa ympäröivien samanikäisten lasten rokotuksista. Tästä huolimatta todettujen tartuntojen ilmaantuvuus on kuitenkin matala verrattuna muuhun rokottamattomaan väestöön. *Kuvaaja 6* esittää pääosin aikaa ennen kuin lasten testausta on uuden strategian mukaisesti syksyllä 2021 vähennetty.



Kuvaaja 6. Todettujen covid-19-tapausten ilmaantuvuus rokotusten alusta lähtien 10 vuoden ikäryhmissä rokottamattomilla, kerran rokotetuilla ja kaksi kertaa rokotetuilla. Ilmaantuvuus on esitetty 14 vuorokauden liukuvalla ajanjaksolla suhteutettuna ko. ikäryhmän väestöön (tapausta 100 000 henkilöä kohden). Tietolähteet: Tartuntatautirekisteri ja Rokotusrekisteri.

Koronavirusseuranta jätevesissä

Jätevesiseurannan tuoma tilannekuva koronaviruksen lukumääristä on testausaktiivisuudesta riippumaton ja tukee muita epidemian mittareita. THL toteuttaa jätevesiseurantaa viikoittain kahdessaatoista seurantapisteessä: Espoon, Helsingin, Hämeenlinnan, Joensuun, Jyväskylän, Tampereen, Kouvolan, Kuopion, Oulun, Porin, Turun ja Vaasan jätevedenpuhdistamoilla. Lisäksi puhdistamattoman jäteveden näytteet kerätään Lappeenrannasta ja Rovaniemeltä kahden viikon välein. Ajantasaiset seurantapistekohtaiset koronaviruksen RNA-lukumäärät päivittyvät viikkoraporttiin kerran viikossa perjantaisin klo 12:

[Koronaviruksen jätevesiseurannan viikkoraportti](#)

Viime sunnuntaista maanantaihin (19.-20.9.2021) kerättyjen jätevesinäytteiden perusteella koronaviruksen kokonaismäärä Suomen jätevedessä on jatkanut vähenemistään verrattuna viikkoa aiemmin (12.-13.9.2021) kerättyjen jätevesinäytteiden RNA-lukumäärään. Koronavirusta oli edellisviikkoa vähemmän Espoon, Helsingin ja Turun jätevedenpuhdistamoilla, jotka ovat asiakasmääriltään Suomen kolme suurinta puhdistamo. Myös Kuopion, Porin ja Vaasan jätevesissä koronavirusta oli edellistä viikkoa vähemmän (*Taulukko 2*). Koronavirusta havaittiin kuitenkin edellisviikkoa enemmän kuudella jätevedenpuhdistamolla: Hämeenlinnassa, Jyväskylässä, Kouvolassa, Oulussa, Rovaniemellä ja Tampereella. Joensuussa muutosta edellisviikkoon ei ollut havaittavissa ja Lappeenrannasta ei tutkittu näytettä tällä viikolla.

Taulukko 2. Koronaviruksen esiintyminen kahden viimeisimmän mittaukerran aikana kerätyissä jätevesinäytteissä. Taulukossa esitetään ylöspäin tai alaspäin osoittavilla nuolilla koronaviruksen RNA-lukumäärän muutos näytepisteessä verrattuna edellisviikkoon.

Sijaintipaikkakunta, puhdistamon nimi	Sairaanhoidopiiri (SHP)	12.9 - 13.9.2021	↑ ↓	19.9 - 20.9.2021
Espoo, Suomenoja	Helsingin ja Uudenmaan SHP	Havaittu	↓	Havaittu
Helsinki, Viikinmäki	Helsingin ja Uudenmaan SHP	Havaittu	↓	Havaittu
Hämeenlinna, Paroinen	Kanta-Hämeen SHP	Havaittu	↑	Havaittu
Joensuu, Kuhasalo	Pohjois-Karjalan SHP	Havaittu		Havaittu
Jyväskylä, Nenäinniemi	Keski-Suomen SHP	Havaittu	↑	Havaittu
Kouvola, Mäkikylä	Kymenlaakson SHP	Havaittu	↑	Havaittu
Kuopio, Lehtoniemi	Pohjois-Savon SHP	Havaittu	↓	Havaittu
Lappeenranta, Toikansuo	Etelä-Karjalan SHP	Havaittu		Tulos puuttuu
Oulu, Taskila	Pohjois-Pohjanmaan SHP	Havaittu	↑	Havaittu
Pori, Luotsinmäki	Satakunnan SHP	Havaittu	↓	Havaittu
Rovaniemi, Alakorkalo	Lapin SHP	Havaittu	↑	Havaittu
Tampere, Viinikanlahti	Pirkanmaan SHP	Havaittu	↑	Havaittu
Turku, Kakolanmäki	Varsinais-Suomen SHP	Havaittu	↓	Havaittu
Vaasa, Pätt	Vaasan SHP	Havaittu	↓	Havaittu

Kts. myös: [Koronaviruksen jätevesiseuranta \(THL\)](#).

Taulukko 3. Covid-19-rokotusten edistyminen sairaanhoitopiireittäin kahden viimeisimmän seurantaviikon osalta. Rokotuskattavuus esitetään ensimmäisen annoksen ja toisen annoksen saaneiden osalta 12 vuotta täyttäneessä väestössä ilmoitettuna raportointipäivänä. Koko Suomea koskevat luvut on esitetty ylimmällä rivillä.

Sairaanhoitopiiri (SHP)	Rokotuskattavuus 12 vuotta täyttäneessä väestössä raportointipäivänä			
	Ensimmäinen rokoteannos (%)		Toinen rokoteannos (%)	
	15.9.2021	22.9.2021	15.9.2021	22.9.2021
Koko Suomi	82,9 %	83,4 %	64,7 %	67,2 %
Ahvenanmaan maakunta	86,2 %	86,5 %	72,4 %	75,3 %
Etelä-Karjalan SHP	86,2 %	86,7 %	70,0 %	72,3 %
Etelä-Pohjanmaan SHP	78,9 %	79,4 %	60,3 %	63,0 %
Etelä-Savon SHP	85,1 %	85,4 %	72,4 %	73,7 %
Helsingin ja Uudenmaan SHP	83,3 %	83,6 %	67,7 %	69,7 %
Itä-Savon SHP	85,0 %	85,3 %	66,8 %	68,5 %
Kainuun SHP	84,1 %	84,6 %	63,7 %	65,9 %
Kanta-Hämeen SHP	83,2 %	84,0 %	65,0 %	67,4 %
Keski-Pohjanmaan SHP	83,0 %	83,4 %	67,9 %	69,5 %
Keski-Suomen SHP	83,1 %	83,4 %	60,0 %	63,6 %
Kymenlaakson SHP	83,2 %	83,5 %	66,2 %	68,1 %
Lapin SHP	82,5 %	83,2 %	61,6 %	64,7 %
Länsi-Pohjan SHP	81,1 %	81,6 %	62,2 %	64,7 %
Pirkanmaan SHP	83,1 %	83,7 %	61,0 %	64,4 %
Pohjois-Karjalan SHP	84,5 %	84,8 %	63,5 %	66,9 %
Pohjois-Pohjanmaan SHP	80,9 %	81,5 %	60,8 %	63,6 %
Pohjois-Savon SHP	83,8 %	84,6 %	61,4 %	64,5 %
Päijät-Hämeen SHP	80,5 %	80,9 %	61,1 %	67,7 %
Satakunnan SHP	81,3 %	81,6 %	64,2 %	66,3 %
Vaasan SHP	83,3 %	83,9 %	64,8 %	67,1 %
Varsinais-Suomen SHP	83,7 %	84,1 %	64,3 %	66,6 %

Taulukko 4. Laboratorioiden ilmoittamat Covid-19-näytemäärät ja positiivisten näytteiden osuus sairaanhoitopiireittäin kahden viimeisimmän seurantaviikon ajalta. Vasemmalla esitetään analysoidut näytemäärät näytteenottopäivämäärän mukaisesti. Keskellä esitetään näytemäärät suhteutettuna väestöön (näytteitä / 100 000 asukasta). Oikealla esitetään Covid-19-positiivisten näytteiden osuus kaikista testatuista näytteistä. Koko Suomea koskevat luvut on esitetty ylimmällä rivillä. Tiedot voivat täydentyä takautuvasti.

Sairaanhoitopiiri (SHP)	Laboratorioiden ilmoittamat analysoidut näytemäärät näytteenotto-päivämäärän mukaisesti		Näytemäärä suhteutettuna väestöön (näytettä / 100 000 asukasta)		Positiivisten näytteiden osuus (%) testatuista näytteistä	
	Viikko 36 6.–12.9.	Viikko 37 13.–19.9.	Viikko 36 6.–12.9.	Viikko 37 13.–19.9.	Viikko 36 6.–12.9.	Viikko 37 13.–19.9.
Koko Suomi	134 232	95 688	2 421	1 726	2,3	2,9
Ahvenanmaan maakunta	671	443	2 225	1 469	0,3	0,2
Etelä-Karjalan SHP	3 237	2 457	2 548	1 934	2,0	4,0
Etelä-Pohjanmaan SHP	4 161	2 988	2 163	1 554	1,3	1,0
Etelä-Savon SHP	2 164	1 590	2 217	1 629	1,0	2,2
Helsingin ja Uudenmaan SHP	51 509	35 754	3 023	2 099	2,7	3,1
Itä-Savon SHP	1 204	797	3 016	1 997	2,6	1,9
Kainuun SHP	2 142	1 300	2 984	1 811	1,2	0,6
Kanta-Hämeen SHP	3 228	2 537	1 888	1 483	2,1	2,3
Keski-Pohjanmaan SHP	1 808	1 406	2 342	1 821	2,0	2,4
Keski-Suomen SHP	4 126	3 108	1 631	1 229	1,4	3,2
Kymenlaakson SHP	3 486	2 587	2 135	1 584	1,9	2,4
Lapin SHP	3 050	2 418	2 602	2 063	1,0	1,8
Länsi-Pohjan SHP	2 531	1 523	4 240	2 551	0,4	0,9
Pirkanmaan SHP	11 732	8 012	2 168	1 481	2,3	2,2
Pohjois-Karjalan SHP	3 501	2 496	2 138	1 524	0,3	0,7
Pohjois-Pohjanmaan SHP	7 352	5 896	1 787	1 433	1,7	2,2
Pohjois-Savon SHP	5 238	4 220	2 149	1 731	2,8	4,2
Päijät-Hämeen SHP	4 053	3 116	1 933	1 486	2,2	3,2
Satakunnan SHP	4 935	4 031	2 289	1 870	1,5	4,2
Vaasan SHP	4 333	3 066	2 555	1 808	4,0	2,8
Varsinais-Suomen SHP	9 771	5 931	2 015	1 223	3,9	5,0

Lisätietoa

Hybridistrategian toimintasuunnitelma

[Hallitus hyväksyi uudistetun hybridistrategian \(6.9.2021\)](#)
[Koronarajoitusten purkaminen ja yhteiskunnan avaaminen syksyllä 2021 \(Valtioneuvosto\)](#)
[Päivitetty kansallinen Covid-19-testausstrategia \(14.9.2021\)](#)

Hybridistrategian seurannan tilannearvioraportit

[Koronaviruksen seuranta - viikoittaiset tilanneraportit \(THL\)](#)

Koronavirusepidemiaa koskevat infotilaisuudet ja tilannekuvat

[Koronavirusepidemiaa koskevat infot ja tilannekuvat \(STM\)](#)

Alueellista tietoa

[Alueiden koronatilanne ja rajoitukset sairaanhoitopiireittäin \(Valtioneuvosto\)](#)
[Koronaepidemia: alueiden tilanne, suositukset ja rajoitukset \(THL\)](#)
[Voimassa olevat ja voimaan tulevat rajoitukset \(Aluehallintovirasto\)](#)

Epidemian torjunta

[Rajoitukset ja suositukset koronaepidemian aikana \(Valtioneuvosto\)](#)
[STM:n antamat viranomaisohjeet ja päätökset koronavirustilanteessa](#)
[Koronavirustilanne Suomessa \(STM\)](#)
[Ohje koronavirustartuntojen ehkäisemisestä, yleisötilaisuudet ja yleiset kokoontumiset \(OKM, THL\)](#)
[Lapset ja koronavirus \(THL\)](#)
[Matkustaminen Suomeen ja Suomesta \(UM\)](#)

Tehohoidon tilannekuva (Tehohoidon koordinoiva toimisto)

[Tehohoidon tilannekuva: COVID-19 teho-osastoilla \(15.9.2021\)](#)

THL:n koronasivut:

[Ajankohtaista koronaviruksesta \(THL\)](#)
[Tilannekatsaus koronaviruksesta \(THL\)](#)
[COVID-19-rokotusten edistyminen \(THL\)](#)
[Koronaviruksen jätevesiseurannan viikkoraportti \(THL\)](#)
[Muuntuneet koronavirukset \(THL\)](#)
[Koronaepidemian vaikutukset hyvinvointiin, palveluihin ja talouteen \(THL\)](#)
[Tutkimuksia ja hankkeita koronavirukseen liittyen \(THL\)](#)