

STM:n ja THL:n

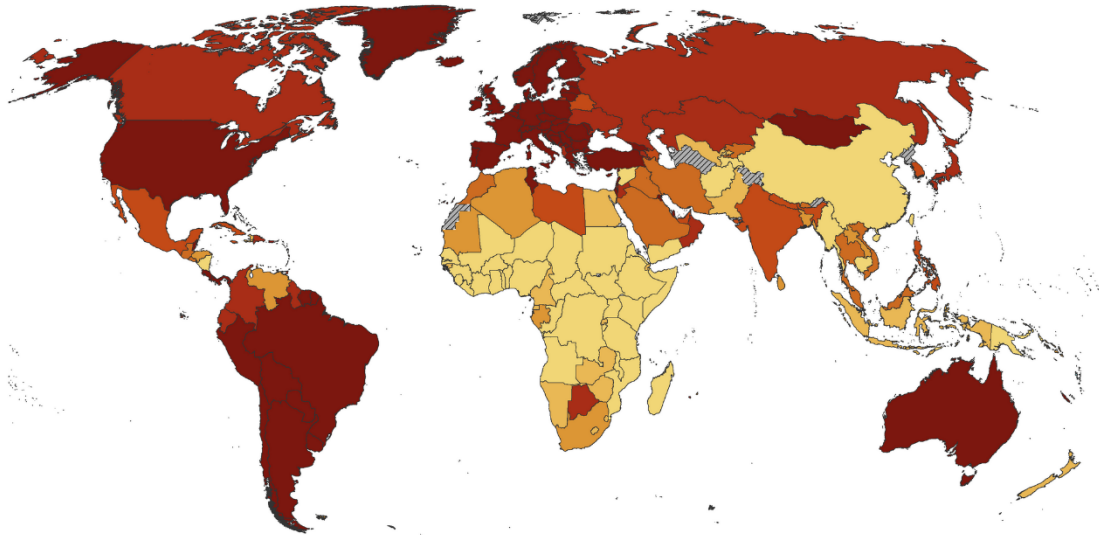
TILANNEKATSAUS
KORONAVIRUS-
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

10.2.2022

Globaali pandemiatilanne

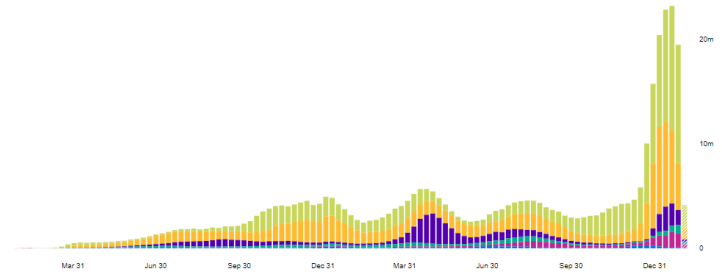


14-day COVID-19 case notification rate per 100 000, 2022-w03 to 2022-w04

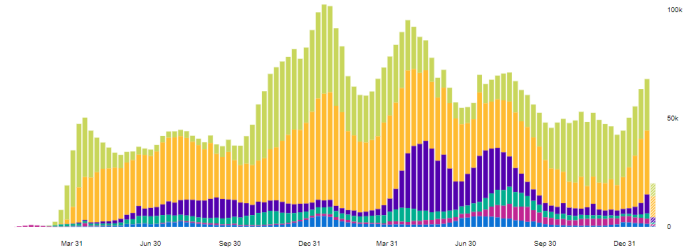


Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. Date of production: 02/02/2022

Viikoittaiset
COVID-19 Tapaukset



Viikoittaiset
COVID-19 kuolemat

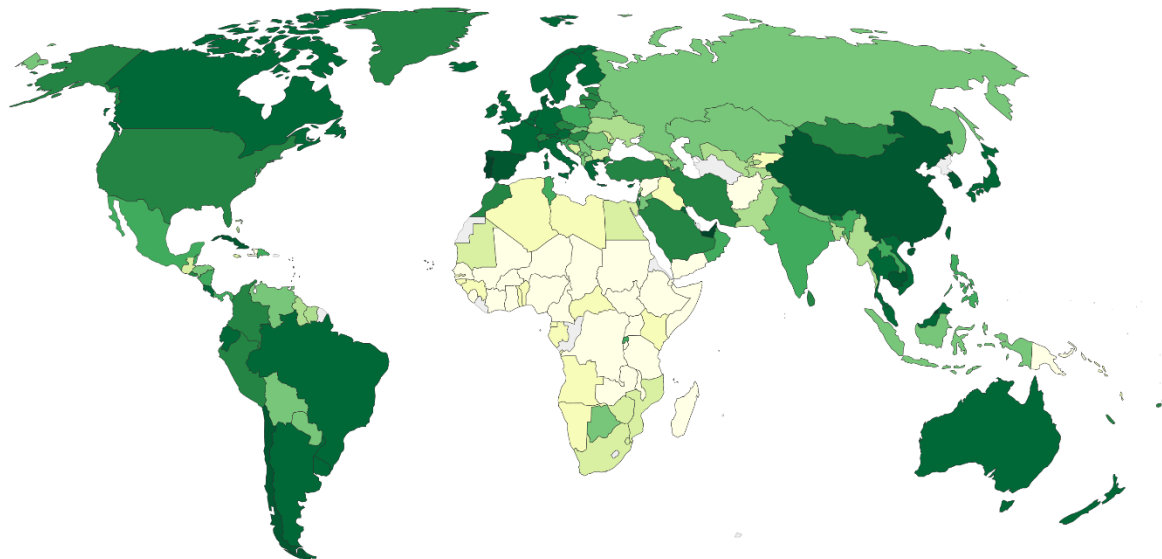


53,6 % maailman väestöstä on saanut täyden perusrokotussarjan

Share of the population fully vaccinated against COVID-19, Feb 8, 2022

Total number of people who received all doses prescribed by the initial vaccination protocol, divided by the total population of the country.

Our World
in Data



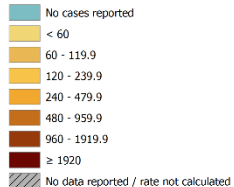
Koronarokotteita annettu jo lähes 11 miljardia annosta

Euroopan tilanne

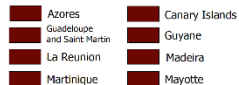
Viikot 01-02.2022



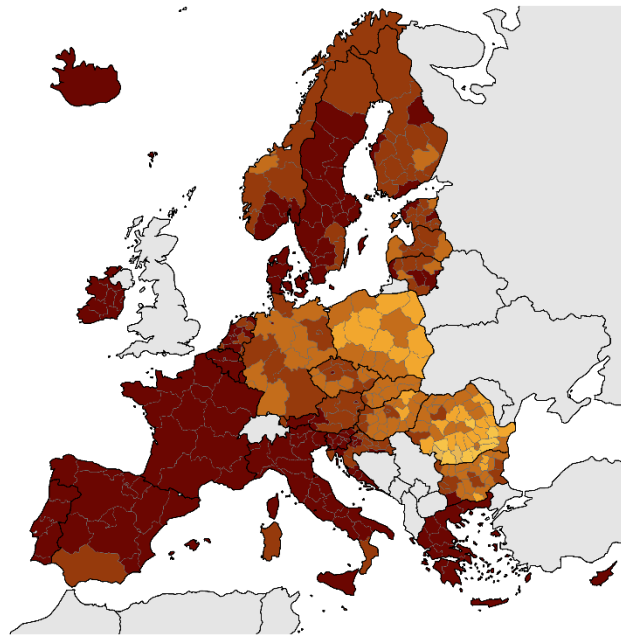
14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population 2022-w01 to 2022-w02



Regions not visible in the main map extent



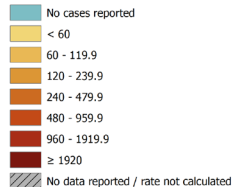
Countries not visible in the main map extent



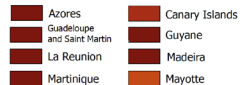
Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turstat, © Kartverket © Instituto Nacional de Estatística - Statística Portugal. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 18 Jan 2022



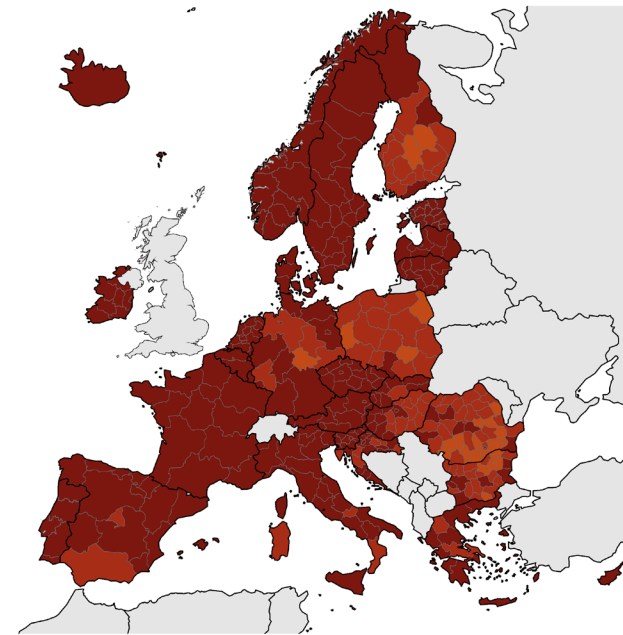
14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population 2022-w03 to 2022-w04



Regions not visible in the main map extent



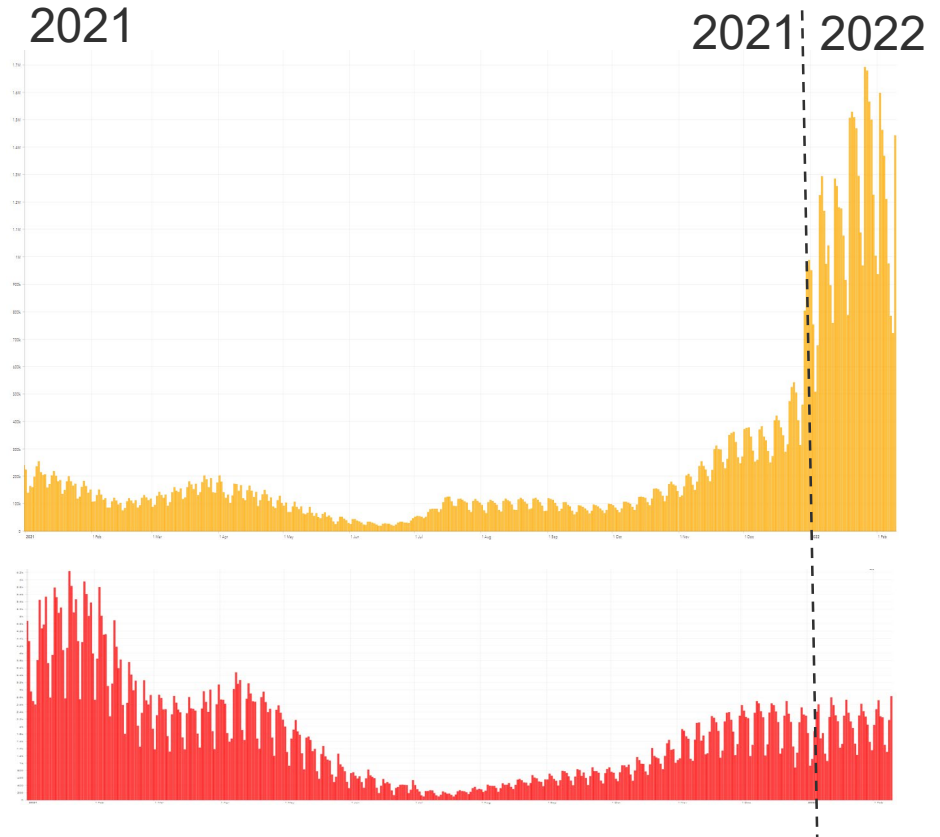
Countries not visible in the main map extent



Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turstat, © Kartverket © Instituto Nacional de Estatística - Statística Portugal. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 1 Feb 2022

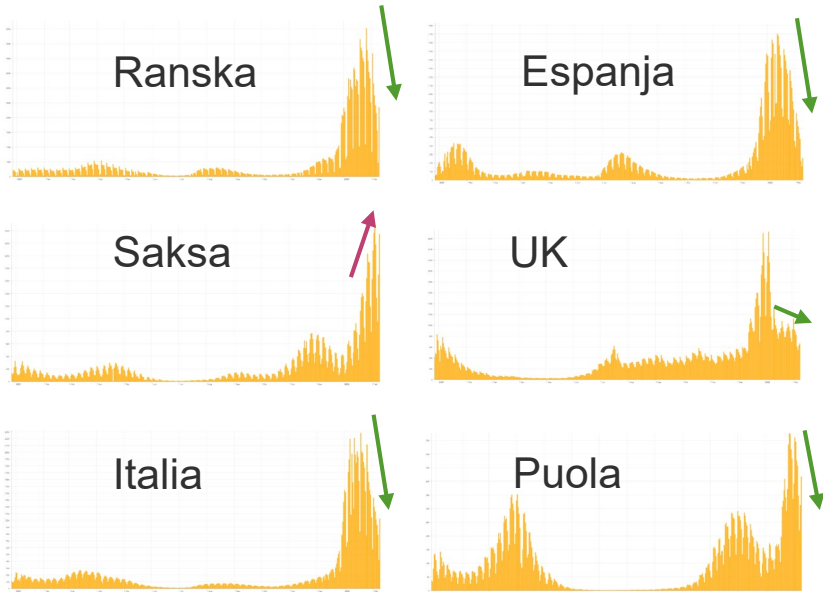
EU/ETA tapaukset ja kuolemat vuoden 2021 alusta

- EU ja ETA alueella ensimerkkejä epidemiahuipun taantumisen
- Päivittäiset tapausmäärät lähes nelinkertaistuneet Joulukuun alusta
- Kuolemantapauksien määrä ei ole lisääntynyt
- Maiden välillä yhä eroja

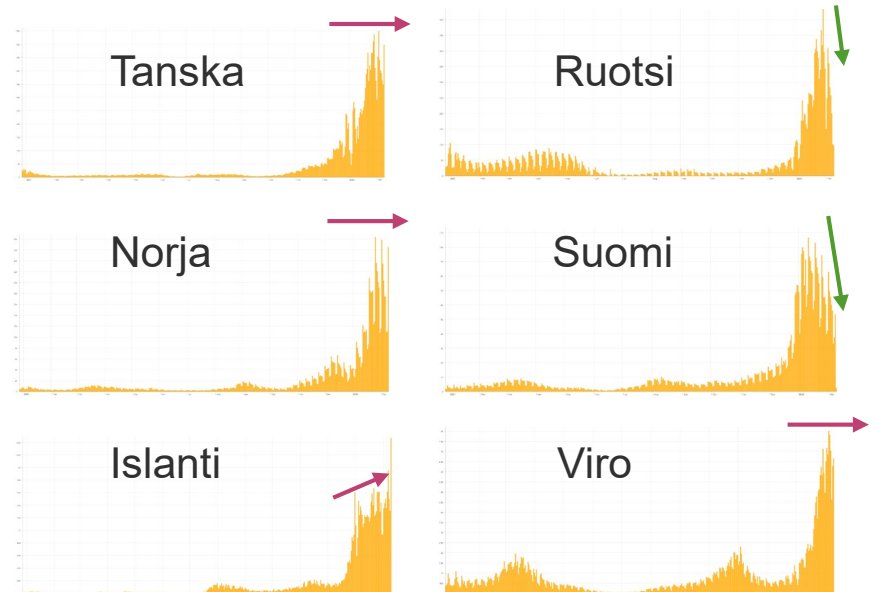


Kehitys eri maissa vuoden 2021 alusta

Väkiluvultaan isot maat (>20 M)



Pohjoismaat ja Viro

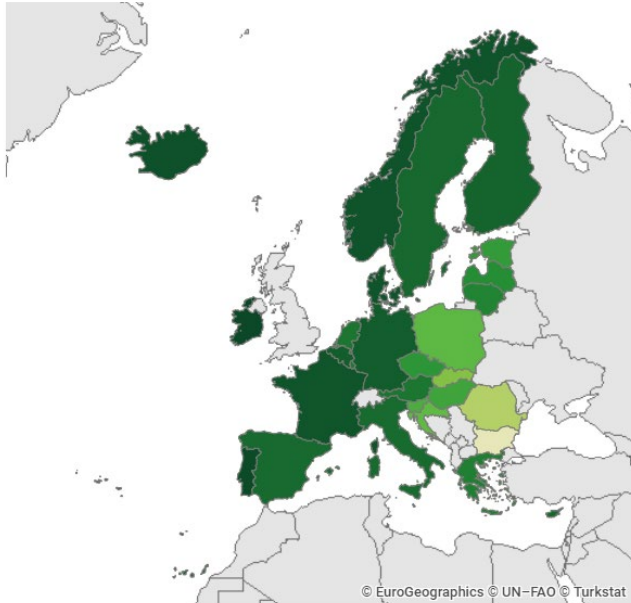


Rokotuskattavuus EU/EEA (18+)

Täysi perussarja 82 % (Suomi 86 %)

Täysi perussarja

Cumulative uptake (%) of the primary course among adults (18+) in EU/EEA countries as of 2022-02-09

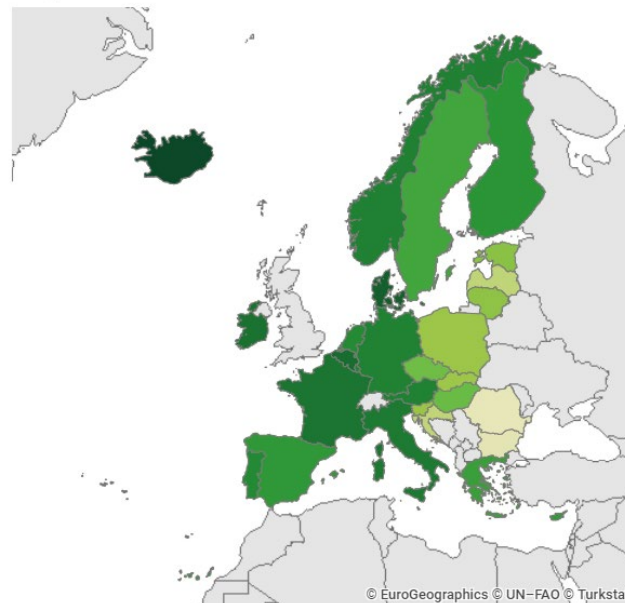


Uptake of the primary course...



Tehosteannos

Cumulative uptake (%) of a booster/additional vaccine dose among adults (18+) in EU/EEA countries as of 2022-02-09



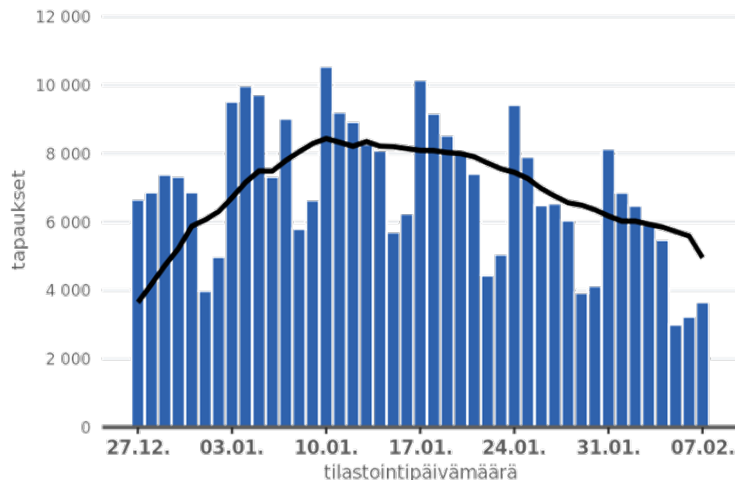
Uptake of a booster/addition...



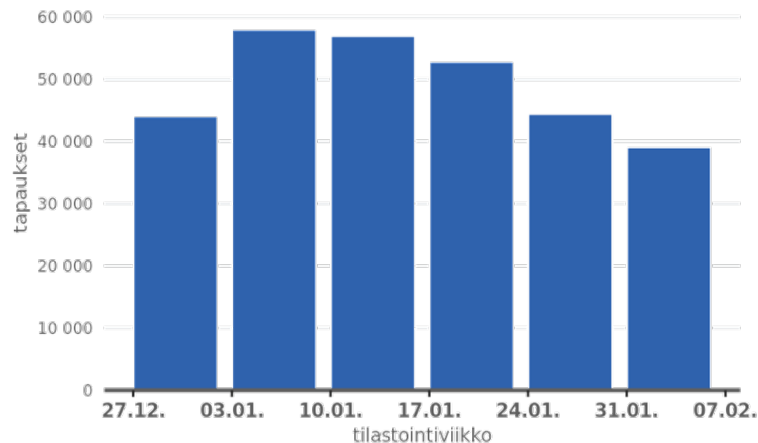
Tehosteannos 18+:
EU/EEA 57 %
Suomi 58,4 %

COVID-19 tapaukset Suomessa

Todetut COVID-19 -tapaukset päivittäin



Todetut COVID-19 -tapaukset kalenteriviikoittain



Viikko 5: n 40 500 tapausta - täydentyy

(viikko 4: 44 594)

Ilmaantuvuus: 1 530/100 000/14 vrk (1 994)

Positiivisten osuus: (viim. 7 vrk): 34 % (31,5 %)

Omicron-muunnoksen leviäminen – muunnosten osuus kuukauden seuranta-äyhteistä

Joulukuu 2021

Delta yhä valtaumuoto

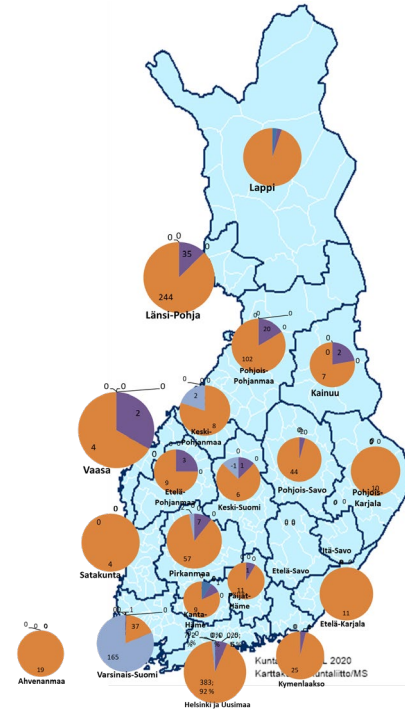
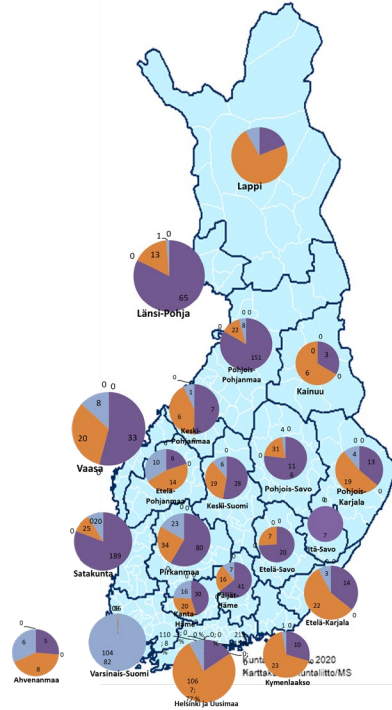
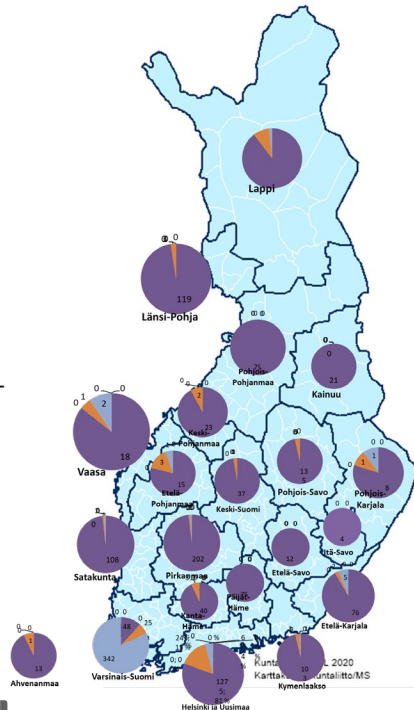
Tammikuu 2022

Omicron vallannut tilaa,
Deltaa esiintyy yhä

Helmikuun 2022 ensiviikko

Omicron lähes syrjäyttänyt
Deltan

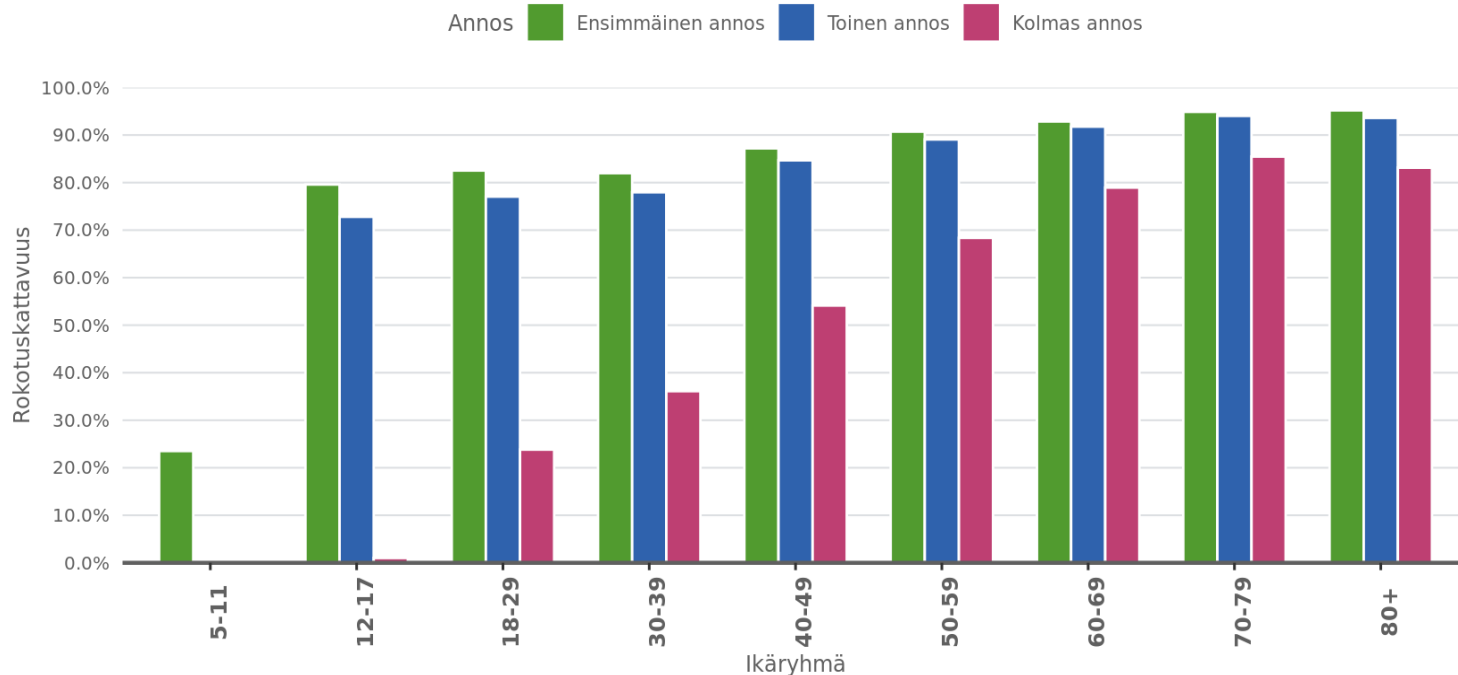
- Alpha
- Beta
- Gamma
- Delta
- Mu
- Omicron
- Omicron (S-geenineg.)



2. annoksen kattavuus on 86 % (18+)

Kolmannen annoksen kattavuus 58,4 % (viikkokasvu 3,1 prosenttiyksikköä)

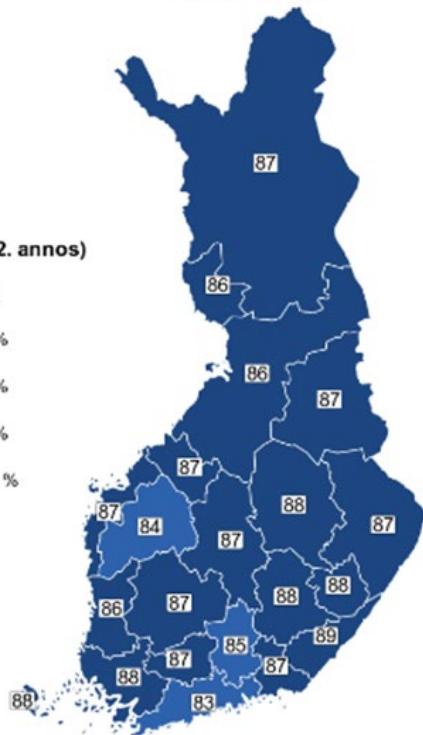
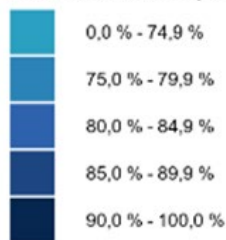
Rokotuskattavuus ikäryhmittäin,
ensimmäinen, toinen ja kolmas annos



Alueellinen rokotuskattavuus on korkealla tasolla

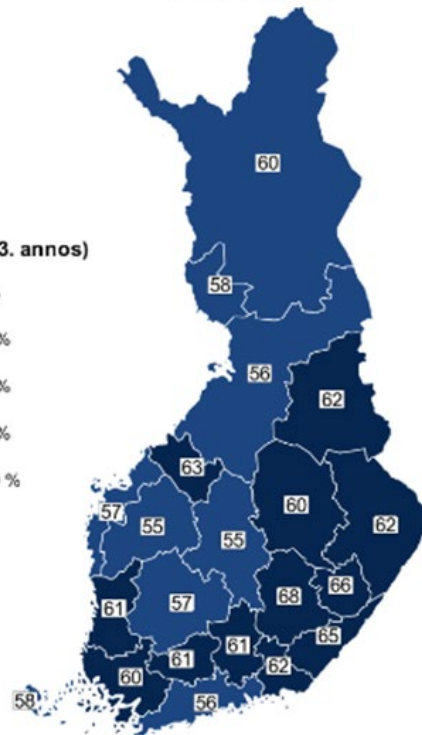
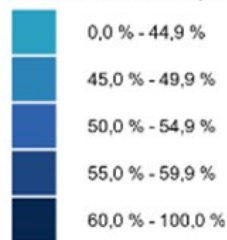
Rokotuskattavuus yli 18-vuotiailla,
toinen annos

Rokotuskattavuus (2. annos)



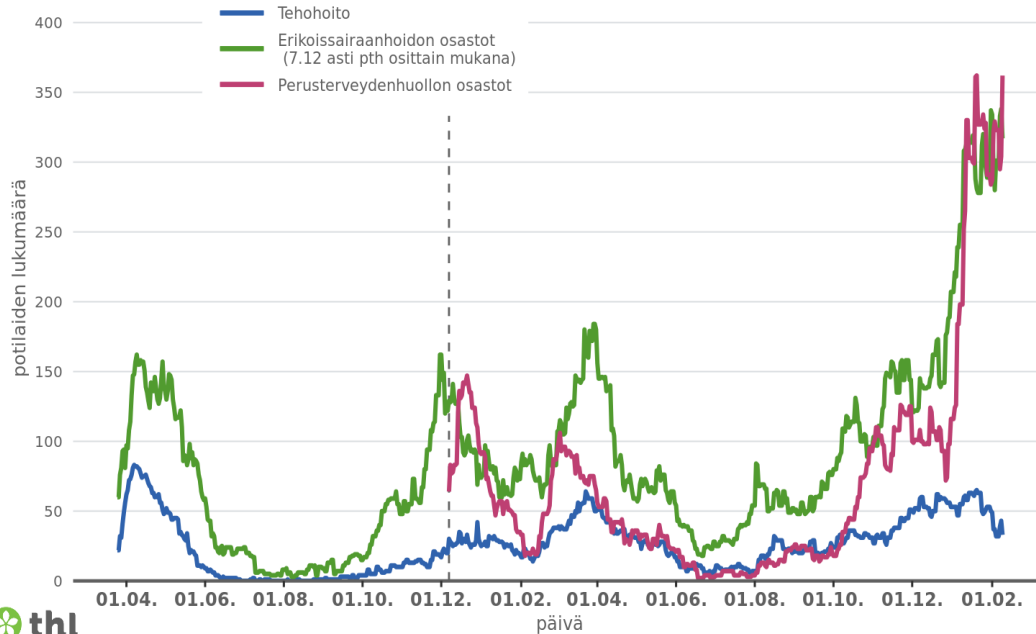
Rokotuskattavuus yli 18-vuotiailla,
kolmas annos

Rokotuskattavuus (3. annos)



Sairaalahoidossa olevat potilaat

Sairaalahoidossa olevat COVID-19 potilaat



Sairaalahoidossa 9.2.2022:

ESH Vuodeosasto 317

Perusterveydenhuolto 287

Teho-osasto 30

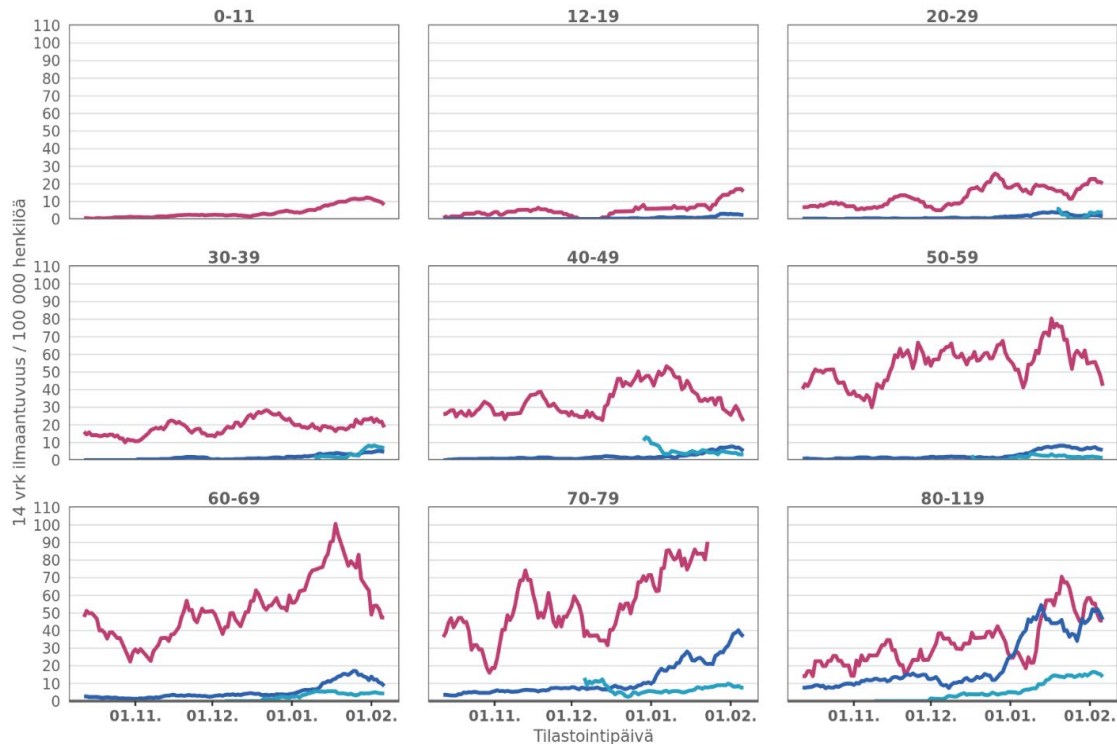
Yhteensä ESH 317

ESH hoidossa noin 25 % muusta syystä, TEHO 20 % muu syy

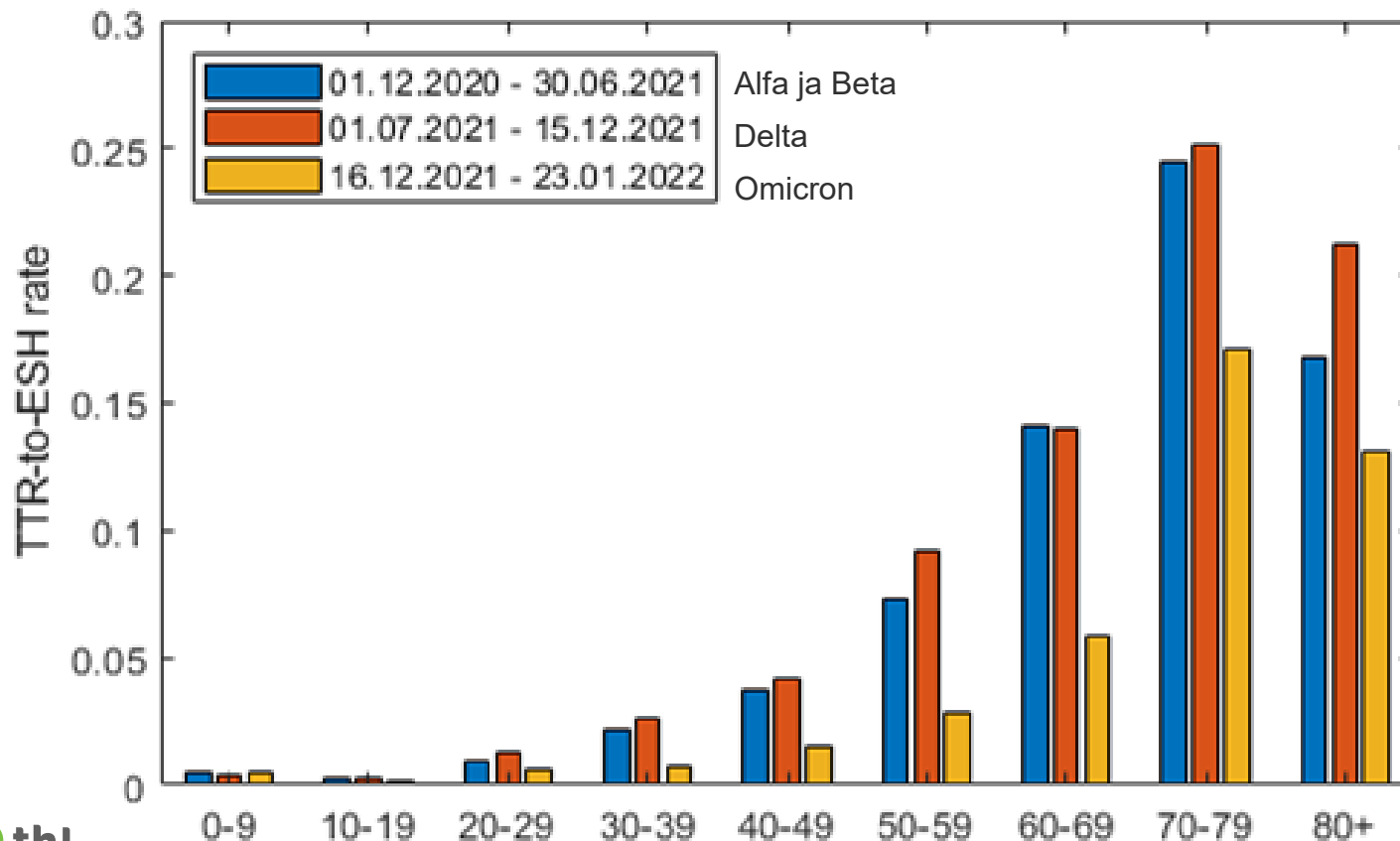
Menehtyneitä 2 126

Rokotukset suojaavat yhä erinomaisesti vakavalta taudilta

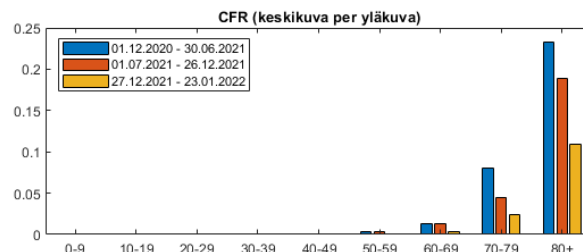
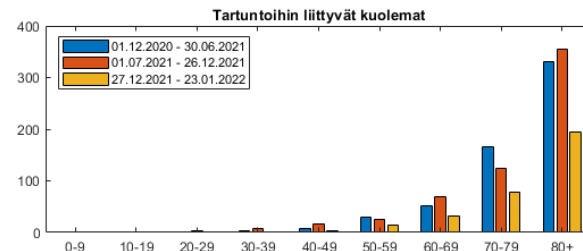
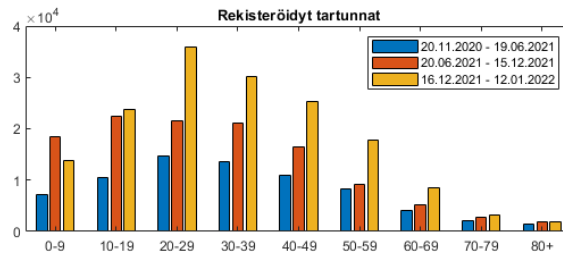
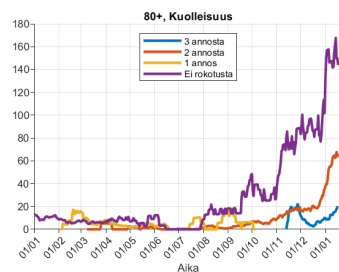
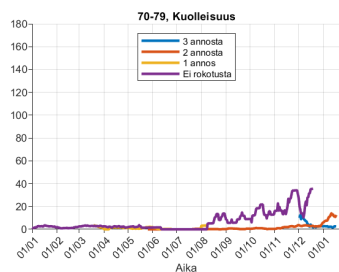
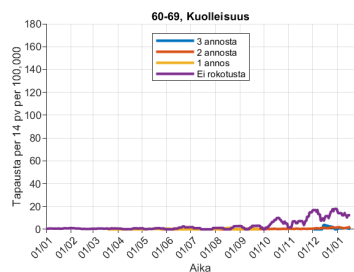
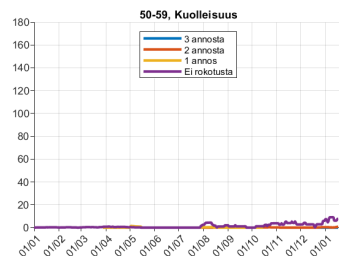
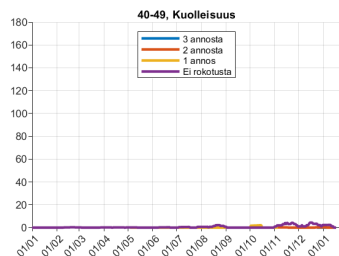
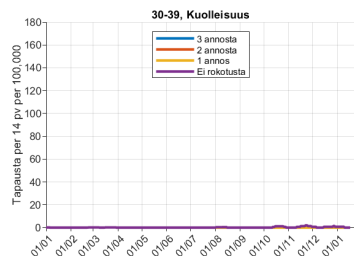
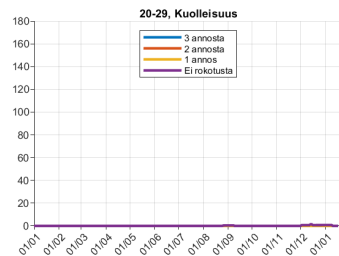
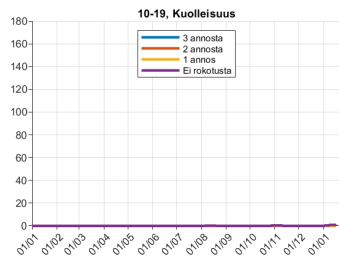
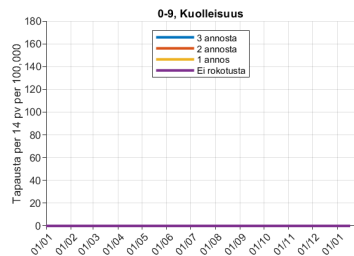
Covid-19-tartunnan vuoksi erikoissairaanhoidon vuodeosastolle joutumisen ilmaantuvuus 14 päivän liukuvalla ajanjaksolla ikäryhmittäin rokotusstatuksen mukaan



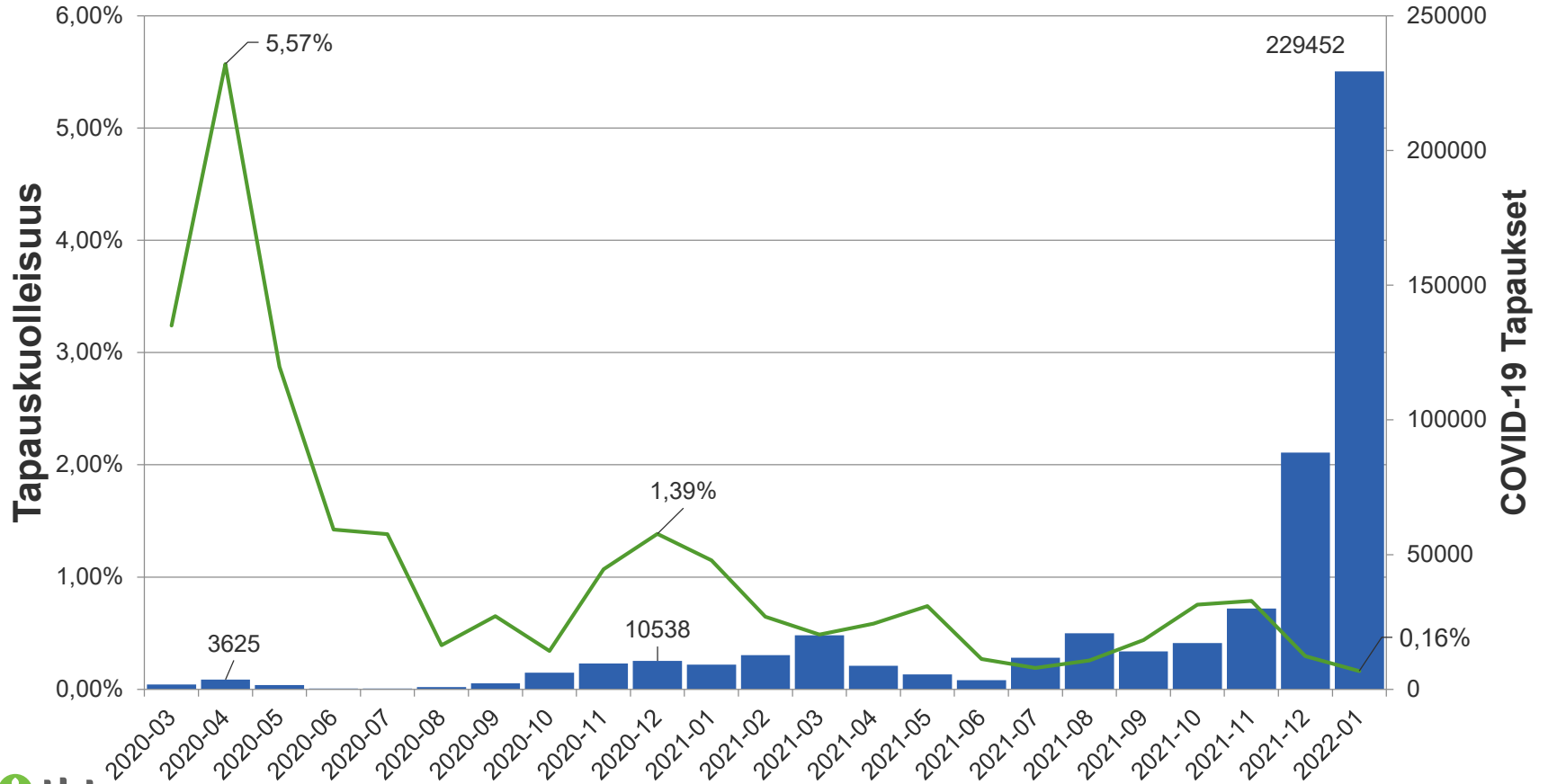
Selvästi harvempi on joutunut sairaalaan Omikron aallon aikana



Myös Omikron tapauskuolleisuus aiempaa matalampi



COVID tapaukset ja tapauskuolleisuus kuukausittain



Yhteenveto

- Rekisteröityneiden tartuntojen lukumäärä on edelleen todellisten tartuntojen määrää huomattavasti pienempi
- Rokotukset suojaavat hyvin vakavalta taudinkuvalta
- Tehohoitoa vaativien tautitapausten lukumäärä on laskenut
- Kuoleman riski on laskenut selvästi aiemmasta kautta ikäryhmien

STM:n ja THL:n
TILANNEKATSAUS
KORONAVIRUS-
TILANTEESTA



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

**COVID-19-epidemian
hybridistrategian seuranta
– tilannearvioraportti
9.2.2022**

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

Omikron-aallon valtakunnallinen kehitys tietoon tulleiden tartuntojen valossa

Lähde: THL



Viikko	Ajanjakso	Covid-19-tapaukset	14 vrk ilmaantuvuus / 100 000 väestö	Testien lukumäärä	Positiivisten testitulosten osuus
5	31.1.-6.2.	40 474	1 530	117 511	34 %
4	24.-30.1.	44 594		145 571	31 %
3	17.-23.1.	53 297	1 994	176 680	30 %
2	10.-16.1.	57 556		194 627	30 %

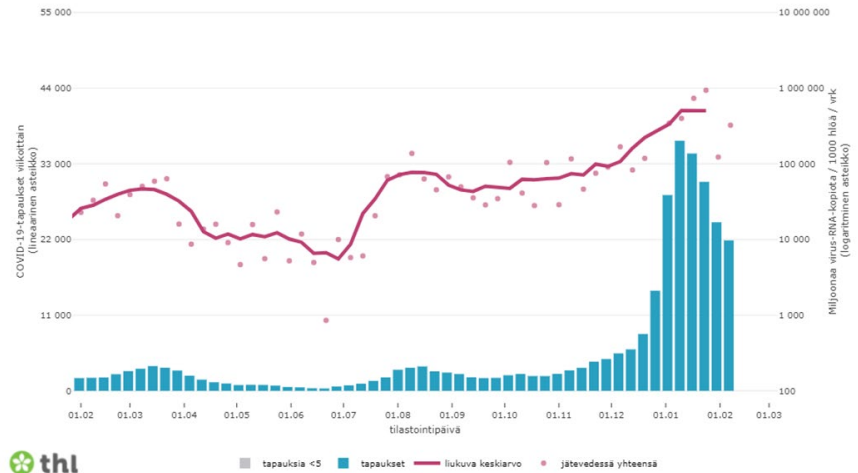
Tarkkaa tietoa tartuntamääristä ei ole mahdollista saada nykyisessä, pääasiassa omikronmuunnoksesta johtuvassa epidemiatilanteessa. Viimeisen viikon tiedot täydentyvät.

Koronaviruksen määrä jätevesissä ennallaan

Lähde: THL

- 6.-7.2.2022 kerättyjen näytteiden perusteella koronaviruksen RNA:n kokonaismäärä Suomen jätevesissä on edelleen korkealla tasolla.
- Viiden viimeisen mittauskerran RNA-määrät ovat paikkakunnittain vaihtelevia, kokonaistaso on ennallaan.
- Koronaviruksen RNA:ta tiedetään erittyvän keskimäärin kolmen viikon ajan tartunnan jälkeen.

Koronaviruksen RNA-määrä jätevedessä ja todetut COVID-19 -tapaukset 14 puhdistamon alueella yhteensä



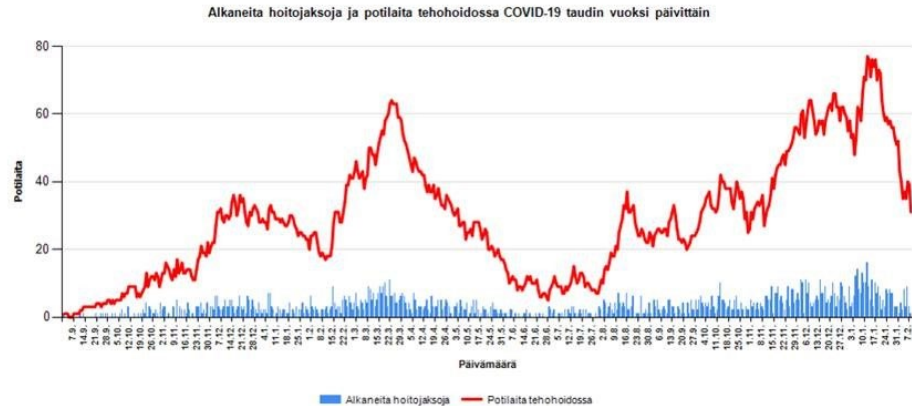
Tehohoidon tarve on pienentynyt jatkuvasti tammikuun puolivälistä lähtien



Lähde: COVID-19 tehohoidon koordinoiva toimisto, KYS

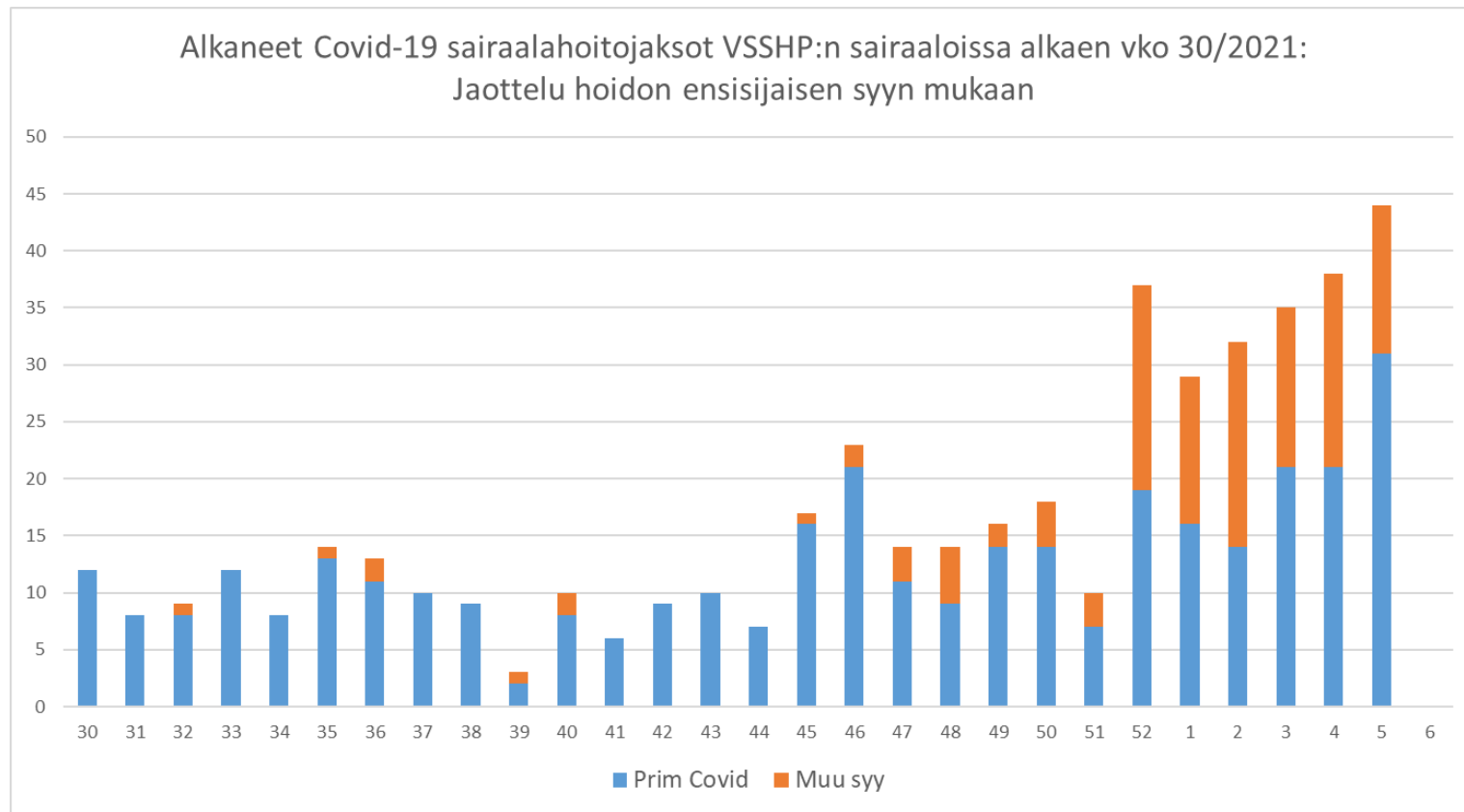
Viikolla 5 uusia potilaita tuli tehohoitoon 29; viikoilla 1-2 heitä oli noin 60 viikossa.

9.2. aamulla teho-osastoilla oli 30 koronapositiivista potilasta, joista 24 (80%) oli hoidossa Covid-19-taudin vuoksi.



Noin 15% Suomen tehohoitopotilaista on hoidossa koronataudin takia. Kaksi kolmasosaa on hoidossa muualla kuin HYKS:n erityisvastuualueella.

VSSHP:n sairaaloissa viikoittain alkaneet hoitojaksot

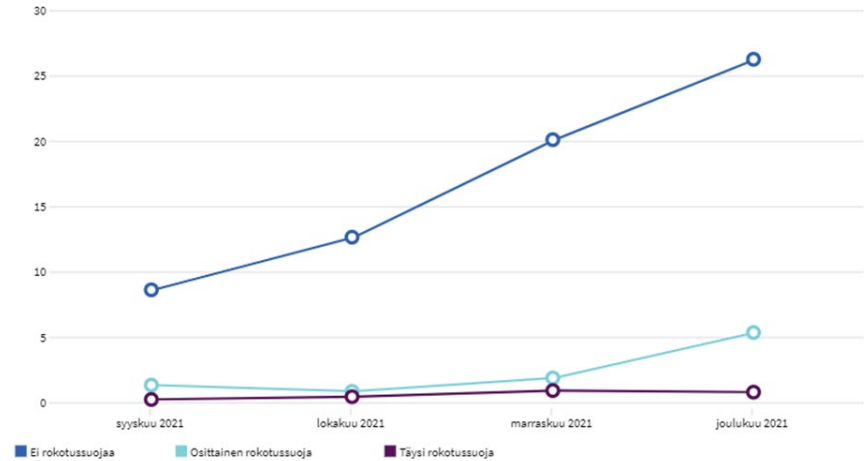


Vuodeosastohoidossa olevat ja menehtyneet

Lähde: THL, kysely sairaanhoitopiireille, tehohoidon koordinoiva toimisto



- Vuodeosastoilla oli 9.2. 2022 679 potilasta
 - ESH vuodeosastoilla 317 (75% esisijaisia)
 - PTH vuodeosastoilla 362 (ensisij. osuus?)
 - HYKS-ervan osuus noin kolmasosa
- 30 vuorokauden sisällä positiivisesta testistä menehtyneitä yhteensä 2126.
- Viimeisen 2 viikon aikana menehtyneitä on kirjattu 232; 83 % on ollut yli 70-vuotiaita.
- Tehoste eli kolmas rokotus laskee tartunnan jälkeisen kuoleman riskin kymmenesosaan ja kahden annoksen suoja kolmannekseen verrattuna ilman rokotussuojaa oleviin.



Kuolemat koronartunnan yhteydessä, ilmaantuvuus alttiissa väestössä (kuukaudessa / 100 000).
Lähde: THL, koronarokotusten vaikuttavuus Suomessa.

Omikron –aallon huippu voi olla ohi HUS-alueella, monella alueella lähiviikkojen kulku vaikeasti ennakoitava



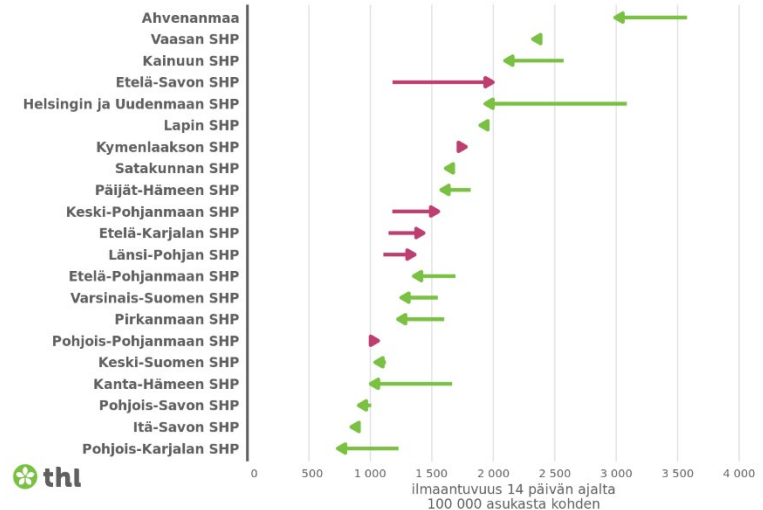
Tartuntapaine väestössä jatkuu korkeana. Linkki rekisteröityjen tartuntojen ja väestön epidemiatilanteen välillä on heikentynyt.

Tehollisen tartuttavuusluvun arvio perustuu erikoissairaanhoidon tapauksiin. Arvioitu luku on nyt 0.9-1.2. (90% tn-väli).

Arvon 1 molemmin puolin ulottuva arvio kuvaa epidemian kasvun jatkumiseen liittyvää epävarmuutta.

Todettujen COVID-19 tapausten ilmaantuvuuden muutos neljän viikon seurantajaksoilla

ajanjakso 24.01.-06.02. verrattuna jaksoon 10.01.-23.01.



10.1.-6.2. tietoon tulleen
14 vrk ilmaantuvuuden muutos



Tilanne on olennaisesti sama kuin viime viikolla

- Erikoissairaanhoidon tarve ja jätevesiseuranta ovat tällä hetkellä luotettavimmat epidemiatilanteen mittarit. Ne peilaavat aikaa 2-3 viikkoa taaksepäin. Jätevesissä havaittu taso on edelleen korkea.
- Vaikutelmana on satunnaisvaihtelun sävyttämä vakaa tai hitaasti laskeva koronasta johtuvan erikoissairaanhoidon tarve. Tehohoidon kuormitus on laskenut huomattavasti tammikuun puolivälin jälkeen.
- Omikron-aallon aikana koronataudin kuva on selvästi lievempi. Rokotusten suoja vakavaa tautia vastaan on edelleen erinomainen.
- Erityisesti HUS-alueella BA.2-alamuunnoksen osuus on kasvanut voimakkaasti; vaikuttaako omikron-aallon pitkittymiseen?



Hybridistrategian linjausten painotukset vuodelle 2022

Kirsi Varhila
Kansliapäällikkö

10.2.2022





Hybridistrategian uudistaminen

- Hallituksen tavoite vuonna 2022 on yhteiskunnan auki pitäminen jälkihoidon ja jälleenrakennuksen tukeminen varautuminen globaalin pandemian jatkumiseen.
- Epidemian alussa uhattuna oli koko väestö. Nyt merkittävimmät terveysriskit kohdistuvat yhä pienenevään rokottamattomaan väestöön ja ihmisiin, joilla ei syystä tai toisesta ole riittävää suojaa koronavirustartunnan vakavilta seuraamuksilta.



Mihin voimme tähdätä, vaikka epidemia ei ole ohi?

- koronaturvalliseen arkeen ja tartuntojen vakavien seurausten estämiseen
- avoimeen yhteiskuntaan
- toimeliaisuuden elpymiseen ja koronakriisin jälkihoidon ja jälleenrakennuksen tukemiseen
- tarkoituksenmukaiseen varautumiseen globaalin pandemian jatkumiseen ja mahdollisiin uusiin virusmuunnoksiin

Miten toimimme uudessa tilanteessa?

- tuemme ihmisten omaehtoista koronaterveyden edistämistä
- korostamme kattavia rokotuksia, kotitestauksen edistämistä ja selkeää kansalaisviestintää kunkin alueen tilanteesta ja toimista
- huomioimme edelleen lapsen edun ensisijaisuuden periaatteen



Rajojen terveysturvallisuus

Terveysturvallisuustoimet rajoilla määräytyvät tartuntatautilain mukaisesti. Määräaikaiset pykälät ovat tällä hetkellä voimassa 30.6.2022 saakka.

Sisärajavallinnasta on luovuttu. Ilman merkittävää rajojen terveysturvallisuutta koskevaa uhkaa sen palauttamiselle ei nähdä epidemiologisia ja oikeudellisia perusteita.

Ulkorajoja koskien Suomi noudattaa EU:n yhteistä linjaa maahantulon edellytyksistä.



Rajoitusten lieventäminen



Rajoitusten lieventäminen etenee

- Valtakunnallinen etätyösuositus päättymässä helmikuun lopussa
 - Alueellisesti tarpeen mukaan voimassa leviämisalueilla
- Ravintolat 14. helmikuuta alkaen avoinna klo 24, anniskelu päättyy klo 23
 - Istumapaikkavaatimus ja asiakasmääriä koskevat rajoitukset voimassa kuun loppuun, luovutaan 1.3. alkaen mikäli tautitilanne sallii
- Alueita ohjataan tilaisuuksien rajoituksia koskien
 - Kulttuuri-, urheilu- ja tapahtuma-alan yleisötilaisuuksia sekä harrastustoimintaa koskevat kokoontumismäärä- ja asiakaspaikkarajoitukset päättymässä 14. helmikuuta alkaen
 - Ohjauskirje alueellisille viranomaisille
 - Alueiden toimivaltaiset viranomaiset tekevät päätökset alueen tilanteeseen ja asiantuntijoiden lausuntoihin perustuen