



Koronavirus

**Suomen hybridistrategian
mittaristo – tekninen kuvaus
8.7.2020**

Seurantamittaristo

Koronavirusepidemian torjuntaan tähtäävän 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 ihmisiä¹.

Tavoitteena on, että monipuolisia mittareita seuraamalla epidemiatilanteen mahdollisiin muutoksiin voidaan tarvittaessa reagoida².

Tässä dokumentissa kuvataan kuinka mittarit tuotetaan ja mihin tietolähteisiin ne perustuvat.

Mittari	Kuinka mittari tuotetaan	Tietolähteet
Todettujen tapausten ilmaantuvuus (tapauksia/100 000 väestö)	Kalenteriviikon (ma-su) aikana todetut (tapaukset / väestö) * 100 000	Tartuntatautirekisteri, väestötietojärjestelmä
Parantuneiden arvioitu määrä	Lasketaan tapausten kumulatiivinen määrä 21 vuorokautta sitten ja siitä vähennetään kuolleiden kokonaismäärä tilannehetkellä. Tilannehetki on edellinen keskiviikko. Epävarmuus ilmoitetaan laskemalla vastaava luku 14 ja 28 vrk laskentasäänöillä.	Laskennallinen, tartuntatautirekisteri, väestötietojärjestelmä
Tartuttavuusluku	Efektiiivinen tartuttavuusluku (R), joka kuvaa keskimääräistä uusien tartuntojen lukumäärää yhtä tartunnan saanutta kohden epidemian nykyvaiheessa. Luku R arvioidaan pääosin koronaviruksen takia toteutuneista sairaalahoito- ja tehohoitojaksoista käyttäen koronavirustartuntojen leviämistä suomalaisessa väestössä kuvaavaa SEIR-epidemimallia. Raportissa ilmoitetaan väli, jolla tämän hetkinen tartuttavuusluku on 90 %:n todennäköisyydellä. 8.7.2020: Estimaatti on 17.6.2020 jälkeiselle ajalle.	HYKS Erityisvastuualueen STM:lle toimittavat tiedot
Akuuttisairaalahoitossa olevien potilaiden lukumäärä	Viimeisimmän keskiviikon tilanteen lukumäärä	Sairaanhoitopiirien ilmoitus - THL:n ylläpitämä viranomais-tilasto
Tehohoidossa olevien potilaiden lukumäärä	Viimeisimmän keskiviikon tilanteen lukumäärä	Sairaanhoitopiirien ilmoitus - THL:n ylläpitämä viranomais-tilasto
Menehtyneet, yhteensä	Viimeisimmän keskiviikon tilanteen lukumäärä	Sairaanhoitopiirien ilmoitus - THL:n ylläpitämä viranomais-tilasto

Uusia akuuttisairaalahoitajaksija tulevalle viikolle	<p>Ennuste perustuu koronavirustartuntojen leviämistä suomalaisessa väestössä kuvaavaan SEIR-epidemimalliin. Tartuntojen leviämistä ja sairaala- ja tehohoitoon päätymistä kuvaavat parametrit on arvioitu pääosin erikoissairaanhoidossa koronaviruksen takia tähän asti toteutuneista sairaalahoido- ja tehohoitojaksoista. Tulevaisuuden osalta laskenta perustuu skenaarioon.</p> <p>8.7.2020: Kontaktit ovat koulujen avaamisen mukaiset. Tarttuvuusluku R on 17.6. jälkeisen ajan estimaatti.</p> <p>Ennuste annetaan valtakunnallisena ja ilmoitetaan välinä, jolla uusien sairaalahoitajaksien keskimääräinen yhden viikon lukumäärä on 90 %:n todennäköisyydellä seuraavan kuukauden aikana.</p>	<p>STM – THL mallinnustyö</p> <p>Tehohoidon laaturekisteri, Sairaanhoidopiirien ilmoitus - THL:n ylläpitämä viranomais-tilasto , THL:n väestöserologiatutkimus.</p>
Uusia tehohoitojaksoja tulevalle viikolle	<p>Kuten sairaanhoidojaksien ennuste. Ennuste annetaan valtakunnallisena ja ilmoitetaan välinä, jolla uusien tehohoitojaksien keskimääräinen yhden viikon lukumäärä on 90 %:n todennäköisyydellä seuraavan kuukauden aikana.</p>	<p>Kuten sairaalahoidojaksien ennuste.</p>
Viikoittainen testien määrä / 100 000 väestö	<p>Analysoitujen näytteiden määrä (ti-ma) / väestö</p>	<p>THL:n ylläpitämä viranomais-tilasto, väestötietojärjestelmä</p>
Tautitapausten osuus testatuista näytteistä (%)	<p>Edeltävän täyden viikon (ma-su) aikana todetut tapaukset / saman ajanjakson aikana tehdyt virustestit</p>	<p>Tartuntatautirekisteri, THL:n ylläpitämä viranomais-tilasto</p>

1. Valtioneuvoston periaatepäätös suunnitelmasta koronakriisin hallinnan hybridistrategiaksi https://valtioneuvosto.fi/artikkeli/-/asset_publisher/10616/valtioneuvoston-periaatepaatos-suunnitelmasta-koronakriisin-hallinnan-hybridistrategiaksi
2. STM – THL tiedote Koronavirusepidemiaa seurataan monipuolisten mittareiden avulla https://stm.fi/artikkeli/-/asset_publisher/koronavirusepidemiaa-seurataan-monipuolisten-mittareiden-avulla