

Pirkanmaan sairaanhoitopiirin tartuntatautiraportti vuodelta 2019 on ilmestynyt

Infektiolääkäri Kirsi Valve, Tays

Alueellisen tartuntatautiraportin tarkoituksena on välittää tietoa infektiotilanteesta ja tukea tartuntatautien torjuntatyötä alueella. Raporttia voivat erityisesti hyödyntää tartuntatautivastuuhenkilöt omassa työssään. Keskeiset tiedot julkaistaan myös PowerPoint-esityksenä pdf-muodossa. Tartuntatautiraportti ja pdf-tiedosto löytyvät täältä:

- Intra
 - Tartuntatautiraportti [kokonaisuudessaan](#)
 - [PP-esitys](#)
- Tays.fi-sivusto
 - Tartuntatautiraportti [kokonaisuudessaan](#)
 - [PP-esitys](#)

Yhteenveto tärkeimmistä havainnoista vuonna 2019:

- Influenssakaudet 2018–2019 ja 2019–2020 olivat aiempia kausia huomattavasti vaihtelevampia, eivätkä ne aiheuttaneet suurta kuormitusta sairaalahoitolle. Valtaviruksena oli kumpanakin kautena influenssa A (H1N1).
- RSV-epidemia oli kaudella 2019–2020 mitattava, varmistettuja tapauksia oli enemmän kuin samaan aikaan vallinneessa kausi-influenssassa.
- Uuden koronaviruksen COVID-19 aiheuttaman pandemian ensimmäinen tapaus todettiin Pirkanmaalla maaliskuun 2020 ensimmäisellä viikolla.
- Hinkuyskää kiertää väestössä jatkuvasti ja varmentamattomien tapauksien määrä on todettu tapauksia paljon suurempi. Hinkuyskän torjunnassa pyritään suojaamaan erityisesti alle kuuden kuukauden ikäisiä lapsia, joille tauti voi olla hengenvaarallinen.

- Legionelloosiin sairastui kuusi aikuista. Vain yksi oli saanut tartunnan ulkomaanmatkan aikana, muiden osalta kyse oli tartunnasta yksityisasunnossa Suomessa. Asuinkunnan ympäristöterveydenhuolto selvitti tapauksia yhteistyössä THL:n kanssa ja tarvittavat toimenpiteet uusien tartuntojen estämiseksi käynnistettiin. Kahden sairastuneen osalta päädyttiin selvittämään myös hoitoyksikön vesinäytteet, näissä ei löytynyt *Legionellaa*.
- Punkin puremien välityksellä leviävät infektiot ovat lisääntyneet. Borreliosisdiagnoosit ovat yli kaksinkertaistuneet viimeisten viiden vuoden aikana. Puutiaisaivokuumeeseen sairastuneita oli viisi.
- Seksitautien osalta tippuri- ja kuppatautien määrät ovat lisääntyneet huolestuttavasti. Tartunnoista yli puolet oli saatu kotimaassa.
- Invasiivisten *Streptococcus pyogenes*-infektioiden ilmaantuvuus nousi vuoden 2015 lopulla ja on pysynyt siitä lähtien noin kaksinkertaisella tasolla aiempiin vuosiin verrattuna.
- Meningokokki-meningiittiin sairastui yksi ja sepsikseen kaksi aikuista. Tapaukset eivät liittyneet toisiinsa.
- Koiran puremien aiheuttamia *Capnocytophaga canimorsus*-sepsiksiä oli ennätysmäärä: seitsemän.
- MRSA-sepsiksiä todettiin vain kolme (ilmaantuvuus 0.56 /100 000 / vuosi). MRSA-seulonnoista ja kliinisistä infektiotapauksista löytyneistä kannoista suurin osa oli avotartuntoja. Hoitoon liittyviä tartuntoja oli 15 prosenttia vähemmän kuin vuonna 2018.