



Elämän
tähden

Tays INFEKTIO

Ajankohtaisia infektioasioita 2019 • Nro 3 / 14.3.2019

Pirkanmaan sairaanhoitopiirin tartuntatautiraportti
vuodelta 2018 on ilmestynyt
Infektiolääkäri Kirsi Valve, Tays

Alueellisen tartuntatautiraportin tarkoituksena on tukea tartuntatautien torjuntatyötä alueella. Raporttia voivat erityisesti hyödyntää tartuntatauti-vastuuhenkilöt omassa työssään. Keskeiset tiedot julkaistaan myös PowerPoint-esityksenä pdf-muodossa. Tartuntatautiraportti ja pdf-tiedosto löytyvät PSHP:n [julkisilta](#) ja [sisäisiltä](#) sivuilta. Anna palautetta raportista infektiotyöyksikköön (sihteeri Katarina Salo-Metsänen, etunimi.sukunimi@pshp.fi).

Yhteenveto tärkeimmistä havainnoista vuonna 2018:

- Influenssakausi 2017–2018 oli rajuin tartuntatautirekisterin seurantahistoriassa (vuodesta 1995 lähtien). Yhtäaikainen A- ja B-influenssaepidemia kuormitti paljon terveydenhuoltoa. Tehohoitoa tarvitsi 34 potilasta, heistä kuusi menehtyi.
 - Kauden 2018–2019 influenssaepidemia alkoi Pirkanmaalla vasta helmikuun 2019 alussa. Toistaiseksi epidemian kehittyminen on ollut rauhallista eivätkä varmistettujen tapausten määrät ole nousseet edelliskauden lukuihin. Epidemian alussa influenssa A (H1N1) on ollut valtaviruksena, mutta myös A (H3N2) viruksia on alkanut esiintyä lisääntyvästi. Influenssa B on todettu vain yhdellä pirkanmaalaisella potilaalla kauden 2018–2019 epidemian ensimmäisen kuukauden aikana. Tässä vaiheessa epidemiaa näyttää siltä, että kauden 2018–2019 influenssarokote vastaa antigenirakenteeltaan hyvin kiertäviä influenssakantoja.
 - Hinkuuskää oli yli kolme kertaa enemmän kuin vuonna 2017. Vuoden 2018 alussa havaittiin hinkuuskäepidemiat Sastamalan alueella (koulu epidemia Äetsässä ja Vammalassa) ja toukokuussa Tampereella päiväkodissa.
 - A-hepatiittia todettiin enemmän kuin aiempina vuosina, kymmenen tapausta. Sairastuneista kahdeksan oli Suomessa syntyneitä lapsia, jotka saivat A-hepatiittitartunnan vieraillessaan vanhempien syntymämaassa. Maahanmuuttajia tulisi informoida A-hepatiittirokotuksen tarpeesta ennen kyläilymatkaa.
 - Joulukuussa 2018 todettiin tuhkarokkoepidemia, jossa sairastui kuusi aikuista. Tartunnan lähde sai tartunnan ulkomailta ja sairastui puutteellisen rokotevasteensa vuoksi. Kaikki muut sairastuneet olivat rokotettuja eikä leviämistä laajemmin tapahtunut.
 - Borrelioosi- ja neuroborreliosidiagnoseja tehtiin aiempia vuosia enemmän.
 - Invasiivisia streptokokki-infektioita todettiin edelleen paljon, 32 tapausta. Nekrotisoivia faskiitteja oli selvästi muita vuosia enemmän, neljä tapausta.
 - MRSA-tilanteen indikaattorina pidetään vaikeiden MRSA-infektioiden eli verenmyrkytysten ilmaantuvuutta suhteessa väestömäärään. Vuoden 2018 lukema 1,5 tapausta/100 000 asukasta, oli hiukan korkeampi kuin kolmena edellisenä vuonna. Kaikista MRSA-löydöksistä (seulonnat ja löydökset kliinisistä infektiönäytteistä) suurin osuus oli hoitoon liittymättömiä tartuntoja.
-

Tervetuloa koulutukseen!
Infektiolääkäri Kirsi Valve, Tays

Tuberkuloosin tartunnanjäljityskoulutus 2.4.2019 klo 12.30-15.30 FM5 Auditorio

Taysin infektioyksikkö järjestää koulutuksen yhteistyössä Filha ry:n kanssa. Tarkoituksena on antaa tietoa reilu vuosi sitten päivitetyn tartunnanjäljitysohjeen sisällöstä ja uusista toiminnoista.

PSHP:n tartuntatautivastuulääkäreiden ja -hoitajien tulisi osallistua koulutukseen. Opiskeluterveydenhuollon ja yksityisten lääkäriasemien lääkärit ja hoitajat ovat myös tervetulleita. Koulutus on ilmainen, mutta paikkoja on rajallinen määrä. Ilmoittaudu ajoissa!

PSHP:n henkilöstö ilmoittautuu Intran HR-työpöydän kautta, muut PSHP:n verkkosivujen kautta:
www.tays.fi/koulutus --> [koulutuskalenteri](#).

