



Infektioepidemiologian ja -torjunnan osasto

Tartuntatautilääkärin kommentit

Kommentit käsittelevät ajankohtaisia tapahtumia Suomen infektioautitilanteesta ja perustuvat niiltä osin tartuntatautirekisterin lukuihin. Tartuntatautilääkäri kommentoi myös merkittäviä tapahtumia ulkomailta, joiden katsotaan vaikuttavan mm. matkailijoiden terveyteen.

Se smittskyddsläkarens kommentarer (inom en vecka)

Influenssa A(H1N1)v -seuranta tarkennetaan (23.11.09)

Sairaanhoitopiirit ilmoittavat THL:n verkkopohjaiseen järjestelmään kaikki varmistetut sairaalassa hoidetut influenssa A(H1N1)v -tapaukset. 23.11. alkaen pyydetään järjestelmään ilmoittamaan myös potilaan mahdollinen kuolinpäivämäärä. Ilmoitusta toivotaan myös kotihoidossa kuolleista tapauksista, joilla on varmistettu influenssa A(H1N1)v -infektio.

Lisätietoja

Markku Kuusi
yliääkäri
p. 020 610 8935

Yli 30 EHEC-tartuntaa tänä vuonna (18.11.09)

Eri puolilla Suomea on todettu tänä vuonna 31 EHEC-tartuntaa, näistä 14 alle 10-vuotiailla lapsilla. Kolmelle lapselle kehittyi jälkitautila HUS; kaksi heistä on toipunut, yksi on vielä sairaalahoidossa. Tartunnoista 17 todettiin kuudessa eri perhepiirissä (2-5 tartuntaa/perhe), yhdeksällä heistä tartunta oli ollut oireeton.

O157-seroryhmän bakteerikannat ovat aiheuttaneet 16 tartuntaa, näistä neljä on saatu ulkomailta. Perhepiireittäin eristetyt bakteerikannat ovat olleet samanlaisia, mutta muutoin eristetyt EHEC-kannat - paria poikkeusta lukuun ottamatta - eroavat toisistaan sekä genotyypeiltään että virulenssigeeni- ja antibioottierkkyysofioileiltaan.

Yhden yksittäisen kotimaisen tapauksen alkuperä on selvinnyt: lapsi oli vierailut ennen sairastumistaan nautakarjatilalla, jonka eläimistä todettiin sama EHEC-bakteerikanta. Kahdella muullakin sairastuneella oli ollut yhteys nautoihin tai pastöroimattomaan maitoon, mutta jatkotutkimuksissa tartunnanlähde ei varmistunut.

Suomessa on 2000-luvulla lähtien vuosittain todettu 10-20 EHEC-tartuntaa. Vuonna 2008 tartuntoja ilmoitettiin yhteensä kahdeksan ja näistä neljä oli saatu ulkomailta.

Lisätietoja:

Mikä on EHEC?
Toimenpideohje EHEC-tartuntojen ehkäisemiseksi
Ajankohtaiset tartuntatautilastot, Tartuntatautirekisteri
EHEC-bakteeri (Evira)

Antibioottien oikea käyttö on tärkeää erityisesti influenssapandemian aikana (18.11.09)

Euroopan antibioottipäivänä, keskiviikkona 18.11.09, kiinnitetään erityistä huomiota antibioottien oikeaan käyttöön. Lue lehdistötiedote.

Kanavia sikainfluenssatiedusteluihin (18.11.09)

Sikainfluenssaa koskevaa tietoa tuotetaan eri tahoilla. Valtakunnalliset ohjeet pyrkivät ohjeistamaan yleisesti, kun taas alueelliset (esim. sairaanhoitopiiriin) tai paikalliset (esim. kunnan tai terveyskeskuksen) ohjeet ovat täsmällisempiä paikallisine tietoineen.

Tässä tekstissä pyritään ohjaamaan kysyjää tiedon lähteille, riippuen kysymyksestä ja kysyjästä. Tiedusteluissa kehoitetaan ensin ottamaan yhteys paikallistasolle, josta tarvittaessa tehdään konsultaatio alueelliselle tasolle. Sairaanhoitopiiriin asiantuntijat voivat tarvittaessa konsultoida THL:n asiantuntijoita.

Terveydenhuollon ammattilainen kysyy

Epidemiatilanteesta ja torjunnasta paikallisella tasolla vastaa terveyskeskuksen tartuntataudeista vastaava lääkäri. Sairaanhoitopiiriin tartuntataudeista vastaava lääkäri ohjeistaa paikallistasoa. THL:n tartuntatautilääkäriä voi tarvittaessa konsultoida (p. 020 610 8557), hänen poissa ollessaan voi tiedusteluja osoittaa THL:n tartuntatautiyksikön tiedottajalle (p. 020 610 8691).

Virusröäkitystä ja näytteenoton indikaatiota koskevat tiedustelut osoitetaan sairaanhoitopiiriin infektioalääkärille.

Lääkehoidon toteutuksessa ja haittavaikutusasioissa voidaan konsultoida Fimean asiantuntijoita, ks myös Lääkehoito influenssapandemian aikana (Fimea) .

Rokotuksia koskevat tiedustelut on hyvä osoittaa terveyskeskuksen tartuntataudeista vastaavalle lääkäriille, hoitajalle tai rokotusyhteyshenkilölle. Sairaanhoitopiiriin tartuntataudeista vastaava lääkäri vastaa alueellisesta ohjeistuksesta. THL:n yleisen rokotosohjelman neuvontapuhelin terveydenhuollon ammattilaisille palvelee numerossa 020 610 6060.

Laboratoriomenetelmiä ja näytteenottoa koskevat tiedustelut osoitetaan alueen sikainfluenssadiagnostiikkaa tekeväälle laboratoriolle, ks.

Mikrobiologiset tutkimukset sikainfluenssaepäilyissä. THL:n influenssalaboratorio palvelee terveydenhuollon ammattilaisia puhelinnumerossa 020 610 6067.

Kansalainen kysyy

Kansalaisen kysymykset sikainfluenssasta ovat lukuisia ja tiedon tarpeeseen pyritään vastaamaan samalla tavoin porrasteisesti.

Omaan terveydentilaan liittyvät kysymykset ohjataan terveyskeskukseen.

Tiedustelut **rokottamisesta** (riskiryhmään kuuluminen, rokotusajat, -paikat, rokotuksen vasta-aiheet ym.) osoitetaan terveyskeskukseen.

Rokotusjärjestelyihin ym. liittyvät asiat osoitetaan tarvittaessa terveyskeskuksen johtavalle lääkärille.

Kansalaisia askarruttavat sikainfluenssaa koskevat kysymykset (ei kuitenkaan omaan terveydentilaan liittyvät asiat) voi soittaa STM:n ja SPR:n järjestämään "Kysy influenssasta" -puhelimeen, joka palvelee arkisin 9-18 ja viikonloppuisin 12-18, p. 0800 02277 (suomeksi) , p. 0800 02278 (ruotsiksi)

Tartuntatautilääkäri
Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
Tartuntatautien torjuntayksikkö
p. 020 610 8557

[Kommentti 18.11.2009 Yli 30 EHEC-tapausta tänä vuonna](#)

[Kommentti 13.10.2009 Norovirusta pakastevadelmissa](#)

[Kommentti 08.10.2009 Suomalainen sairastui legionelloosiin Krimin matkalla \(sisältää 8.9.09 ja 24.09.09 kommentit\)](#)

[Kommentti 07.08.2009 Useita EHEC-tapauksia kesän aikana](#)

[Kommentti 25.06.2009 Norovirusta pakastevadelmissa](#)

[Kommentti 07.08.2009 Useita EHEC-tapauksia kesän aikana](#)

[Kommentti 16.04.2009 Raju norovirus-epidemia Nurmossa](#)

[Kommentti 06.03.2009 Sairaalasta tuhkarokkotartuntoja rokottamattomilla pikkulapsilla Tanskassa](#)

[Kommentti 11.02.2009 Tampereen jätevedestä otetusta näytteestä löytynyt muuntuneita rokoteperäisiä poliovirusia](#)

[Kommentti 02.01.2009 Influenssa A -epidemia Hyvinkään terveyskeskuksen vuodeosastolla](#)

[Kommentti 03.12.2008 Uusia malariatapauksia Gambiasta](#)

[Kommentti 14.11.2008 Suomalaisilla useita malariatapauksia](#)

[Kommentti 25.09.2008 Myyräkuumetta runsaasti](#)

[Kommentti 01.08.2008 Kajaanin Yersinia pseudotuberculosis -epidemia aiheuttajaksi epäillään porkkanaraastetta](#)

[Kommentti 10.07.2008 Salmonella Poonaa Suomessa](#)

[Kommentti 03.06.2008 Hepatiitti A -epidemia latvialaisesta ravintolasta](#)

[Kommentti 09.05.2008 Aasian enterovirus 71 -epidemia](#)

[Kommentti 29.04.2008 Euroopan tuhkarokkoepidemia jatkuvat](#)

[Kommentti 28.03.2008 Denguekuumetta Rio de Janeirossa](#)

[Kommentti 22.02.2008 Influenssaa ja RS-virusta edelleen liikkeellä](#)

[Kommentti 18.01.2008 Oseltamiviri-resistenssiä Euroopassa](#)

[Kommentti 20.12.2007 Influenssatilanne ja Ebolaa Ugandassa](#)

[Kommentti 23.11.2007 Rabiestapauksia ja *Clostridium difficile*](#)

[Kommentti 29.10.2007 Lisää Chikungunya ja mm. Shigellaa Tanskassa ja Australiassa](#)

[Kommentti 5.9.2007 Chikungunya-virus -epidemia Italiassa](#)

[Kommentti 24.8.2007. Mm. Salmonellaa rippijuhlista ja formuloista](#)

[Kommentti 31.7.2007 Suomalainen matkailija sairastui legionelloosiin Bulgarian...](#)

[Kommentti 28.6.2007 Matkustuskausi lisää legionelloosin mahdollisuutta](#)

[Kommentti 5.6.2007 Streptokokkibakteerin aiheuttamat vakavat infektiot ovat lisääntyneet](#)

[Kommentti 10.4.2007 Talven influenssa hiipumassa, norovirustapauksissa lievää laskua](#)