

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. Tilanne kommentoitu 27.03.2008.

På svenska (om ungefär en vecka)

Denguekuumetta Rio de Janeirossa

Brasiliassa on meneillään Dengue-epidemia. Sairastuneita on todettu jo yli 30 000 ja 50 potilaan tiedetään kuolleen. Uusia tapauksia tulee jopa 1 000 päivässä. Pääosa tapauksista on ollut Rio de Janeiron kaupungissa. Dengue-kuume on viruksen aiheuttama infektioauti, joka leviää hyttysen välityksellä. Taudin itämisaika on 8-10 vrk. Taudin oireita ovat kuume, päänsärky, lihaskipu ja pahoinvointi. Dengue-kuumetta vastaan ei ole rokotusta. Paras keino välttää siltä on suojautua hyttysen pistoilta vaatetuksella, hyttysverkoilla ja hyttyskarkotteilla.

Lisätieto:

http://ecdc.europa.eu/Health_topics/Dengue_fever/Index.html

http://ecdc.europa.eu/Health_topics/Dengue_fever/facts.htm

Rabiesjäljitys Ranskassa

Koiran rabiestartunta todettiin helmikuussa 2008 Pariisin seudulla (Seine-et-Marnen alue) Ranskassa. Koira oli todennäköisesti saanut tartunnan perheen toiselta koiralta, joka puolestaan oli ollut kosketuksissa Marokosta maahantuotuun koiraan. Rabiesta esiintyy kotoperäisenä Marokossa. Tartuntaketjun johdosta Ranskassa aloitettiin laajamittainen altistuneiden ihmisten ja eläinten jäljitys. Koirien liikkeiden perusteella tartuntavaaralliseksi alueiksi ja ajanjaksoiksi katsotaan Gersin alue 1.11.2007 lähtien sekä Seine-et-Marnen ja Calvadoksen alueet 15.12.2007 lähtien.



Kuva: Institut de Veille Sanitaire

Lisätieto:

<http://www.ktl.fi/portal/12401>

Salmonella mikawasimaa Etelä-Suomessa

Maaliskuussa Kansanterveyslaitoksen Suolistobakteerilaboratorio (SUBA) kiinnitti huomiota useisiin *Salmonella* Mikawasima -löydöksiin. Helmikuussa Etelä-Suomen alueella neljällä paikkakunnalla oli todettu Suomessa harvinaisen S.

Mikawasiman aiheuttama ryväs. Sairastuneita oli kahdeksan. Haastattelujen perusteella sairastuneet olivat

syöneet samoissa työpaikkaruokaloissa ja -ravintoloissa, mutta tartunnan aiheuttanut elintarvike jäi epäselväksi. Uusia tartuntoja ei ole todettu helmikuun jälkeen. Edellinen S. Mikawasima ryväs todettiin Porissa vuonna 2001, myös tällöin tartunnan aiheuttanut elintarvike jäi epäselväksi.

Influenssaepidemia laantumassa, norovirusia vielä runsaasti

Influenssaepidemia on laantumassa. Tähän mennessä laboratoriomenetelmin todettuja influenssatapauksia on todettu noin 2600, joista yli puolet oli influenssa A:ta. Influenssa A-viruksen esiintyvyyshuippu oli viikoilla 5-7, kun taas influenssa B epidemia jatkuu edelleen. RS-virusepidemia on laantumassa, mutta norovirus tapauksia on tullut yhä runsaasti.

Lisätietoa:

http://www.ktl.fi/portal/suomi/tietoa_terveydesta/terveys_ ja_sairaudet/infektioaudit/hengitystieinfektiot/influenssa/

http://www.ktl.fi/portal/suomi/tietoa_terveydesta/terveys_ ja_sairaudet/infektioaudit/suolistoinfektiot/norovirus/

Tartuntataudit Suomessa 2007 ilmestynyt verkossa

Tartuntatautirekisterin tietoihin pohjautuva raportti tartuntatautilanteesta vuonna 2007 on julkaistu verkkoversiona osoitteessa <http://www.ktl.fi/portal/15693> . Painoversio julkaistaan toukokuussa ja se tulee sisältämään tiedot myös mykobakteeri-infektioista.

Teija Puhto
Tartuntatautilääkäri
Kansanterveyslaitos, Infektioepidemiologian osasto
Mannerheimintie 166,
00300 Helsinki
Puh. (09) 4744 8557
Faksi (09) 4744 8468
Sähköposti etunimi.sukunimi@ktl.fi

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

[Kommentti 18.01.2008 Oseltamiviiriresistenssiä 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](#)

[Kommentti 16.2.2007 Influenssa on jo Suomessa, Norovirusepidemia jatkuu ja Phuketin legionellaepidemia ohi](#)