

Infektioepidemiologian ja -torjunnan osasto

Tartuntatautilääkärin kommentit

[Kommentit käsittelevät ajankohtaisia tapahtumia Suomen infektiotautitilanteesta ja perustuvat niistä osin tartuntatautirekisterin lukuihin. Tartuntatautilääkäri kommentoi myös merkittäviä tapahtumia ulkomailta, joiden katsotaan vaikuttavan mm. matkailijoiden terveyteen.](#)

[Se smittskyddsläkarens kommentarer \(inom en vecka\)](#)

Evira on julkaissut suosituksen MRSA-tartunnan torjunnasta ja ehkäisystä eläimillä (20.05.2010)

Suositus ohjeistaa eläinlääkäreitä MRSA-infektioiden ja -kantajuuden diagnostiikkaa ja torjuntatoimia pien- ja tuotantoeläimillä. Suomalaisilta porsastuotantotiloilta on löydetty MRSA:ta. Ongelman suuruus ja maantieteellinen laajuus ei ole tiedossa.

MRSA-positiiviseen eläimeen lähikontaktissa olleen henkilön suositellaan kertovan MRSA-altistuksestaan terveydenhoitohenkilökunnalle sairaala- tai laitoshoitoon joutuessaan. Työterveyshuolto ja sairaanhoitopiirin tartuntataudeista vastaava lääkäri antavat altistuneille lisätietoa ja sekä ohjaavat tarvittavat jatkotoimet.

Lisätietoa

[Suositus MRSA-tartunnan torjunnasta ja ehkäisystä eläimillä on julkaistu \(Evira\)](#)

[Metisilliiniresistentti Staphylococcus aureus – suositus tartunnan torjunnasta ja ehkäisystä eläimillä \(Evira\)](#)

WHO - toinen käsihygieniapäivä 5.5.2010 (30.04.10)

Onko sairaalanne rekisteröitynyt Maailman terveysjärjestön (WHO) **SAVE LIVES: Clean Your Hands** -kampanjaan?

[Save lives: Clean your hands! Sign up! \(WHO\)](#)

[Save lives: Clean your hands! Invitation to participate \(WHO\)](#)

Onko sairaalanne hyödyntänyt WHO:n työkaluja ja materiaalia käsihygieniakampanjoissa?

WHO:n käsihygieniaoheisto ja sen tiivistelmä:

[WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care](#)

[WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care, Summary](#)

[Käsihygieniavideo \(WHO\)](#)

Pelkät korkeat käsihuhdekulutusluvut eivät välttämättä takaa oikeanaikaista tai tehokasta käsidesinfektiota, mutta niistä voidaan välillisesti päätellä positiivinen kehitys. Asianmukainen käsihygienian toteutuminen voidaan varmistaa mm. havainnointitutkimuksilla, joihin WHO tarjoaa työkaluja.

Muita käsihygieniaan liittyviä linkkejä:

[National Hand Hygiene Campaigns in Europe 2000-2009 \(Eurosurveillance\)](#)

[Käsien desinfektiohieronta -video \(Suomen sairaalahygieneiyhdistys, Suomalainen lääkäriseura Duodecim, verkkokoulutus\)](#)

[Käsihygieniata terveydenhuoltoon -kalvosetti \(KTL\)](#)

Sikainfluenssarokotuksia kannattaa vielä jatkaa (30.04.2010)

Raskaana olevat naiset erityinen riskiryhmä

Raskaana olevalla on moninkertainen riski saada vakava sikainfluenssa, joutua sairaalaan tai kuolla, kuin muilla vastaavan ikäisillä tai väestöllä keskimäärin. Suomen sikainfluenssarokotukset päästiin käynnistämään raskaana oleville juuri epidemian alkaessa. Tähän mennessä tietoon ei ole tullut yhtään odottavan äidin sikainfluenssan aiheuttamaa kuolemaa tai tehohoitojaksoa toisin kuin maissa, joissa sikainfluenssaepidemia ilmeni ennen kuin rokotteet saatiin käyttöön. Edelleen on tärkeää huolehtia siitä, että naisen tultua raskaaksi hän saisi helposti

pandemiarokotuksen. Tämä onnistuisi varmasti kätevimmin äitiysneuvolajärjestelmän kautta.

Critical illness due to 2009 A/H1N1 influenza in pregnant and postpartum women: population based cohort study (BMJ)

Joustavuutta rokottamiseen

Sikainfluenssarokotusten edistämiseksi joustavuus on tärkeää. Jos henkilö haluaa rokotuksen, se tulisi saada helposti terveydenhoitokontaktin yhteydessä tai työterveyshuollon kautta. Nykytilanteessa rokotteesta ei ole pulaa. Yhdenkin paikalle vaivautuvan rokotettavan takia kannattaa avata rokoteampulli.

Aikuisväestön rokotuskattavuuden edistäminen -tilannekirje (STM)

Matkailijankin kannattaa ottaa pandemiarokote

Maailmanlaajuisesti vain rikkaimmat teollisuusmaat ovat voineet kattavasti rokottaa väestöään sikainfluenssarokotteella, ja niistäkin useimmissa rokotuskattavuus on jäänyt alhaiseksi. Valtaosa maailman väestöstä on siten vailla suojaa sikainfluenssaa vastaan. Tämä luo suotuisat edellytykset seuraaville epidemia-aalloille. Suomen hyvästä epidemiatilanteesta ei ole apua rokottamattomalle matkailijalle ulkomailla, vaan hänen kannattaa ottaa sikainfluenssarokote.

Sikainfluenssarokotus kannattaa yhä ottaa (THL)

Lintuinfluenssaa Romaniassa(30.04.2010)

Tonavan suistoalueella on maaliskuussa todettu lintuinfluenssaa eli influenssa A(H5N1) -virusta. Nyt on ilmennyt myös uusia tapauksia kanoissa. Vuosina 2005 ja 2006 samalla alueella oli laaja H5N1-epidemia linnuissa. Alueella on runsas linnusto, ja se on myös tärkeä muuttolintujen levähdyspaikka. WHO:n mukaan tänä vuonna on lintuinfluenssaan kuollut 10 ihmistä. Suurin osa tapauksista on todettu Egyptissä ja Kaakkois-Aasiassa.

Lisätietoa:

Confirmed Human Cases of Avian Influenza A/H5N1 (WHO)

Avian Influenza: Romania, Second Outbreak Suspected (ProMEDmail)

Listeria 96 ryvästymä Suomessa (30.04.2010)

Vuonna 2010 todetuista 18 listeriainfektiosta tähän mennessä 7 on ollut PFGE-tyyppiä 96. Vuonna 2009 todettiin 33 listerioosia, joista 9 oli tyyppiä 96. Kyseistä listeriatyyppiä on eristetty säännöllisesti mm. kotimaisista kalavalmisteista. Tyyppi on yleinen ja sitä esiintyy yleisesti erilaisissa elintarvikkeissa ympäri maailmaa, ei pelkästään kalassa. Se on kuitenkin selvästi yleistynyt Suomessa vuoden 2006 jälkeen. THL ja Evira selvittävät asiaa.

Suurin osa sairastuneista oli huolimatta immuunipuolustusta heikentävästä perussairaudestaan syönyt graavattua tai kylmäsavustettua kalaa.

Lisätietoa:

Listeriainfektio (KTL)

VRE-ryvästymä Varsinais-Suomessa (30.04.2010)

THL:n bakteriologian yksikössä on tähän mennessä tutkittu 28 kpl vuoden 2010 Varsinais-Suomen sairaanhoitopiiriin vanB—tyypin *Enterococcus faecium*-kanta. Kaikki ovat pulssikenttäanalyysissa uutta epidemiakantaa, joka on nimetty VRE VIII:ksi.

Lisätietoa :

Varsinais-Suomessa seulotaan VRE-tauteja (SLL)

CDC:n uusi rabies-ohje – Suomen ohjeeseen ei vielä muutoksia (30.04.2010)

Yhdysvaltojen tautikeskus (CDC, Center for Disease Control and Prevention) on julkaissut uuden suosituksen vesikauhaltistuksen jälkeisestä hoidosta. Nyt suositellaan immunoglobuliinin lisäksi neljää rokotusannosta päivinä 0, 3, 7 ja 14 aiemman viiden annoksen sijaan. Suomalaista suositusta ei vielä ole muutettu, vaan toimitaan vielä entiseen tapaan.

Rabiasta Pohjois-Italiassa

Italia on ollut rabiesvapaa maa vuodesta 1997. Kuitenkin lokakuusta 2008 alkaen on Pohjois-Italiassa, (Friuli Venezia Giulia, Veneto, ja Provincia autonoma di Trento) todettu rabiasta eläimissä, pääosin ketuissa, yhteensä 187 tapausta. Muutama tartunta on todettu myös kotieläimillä, ja 2010 ensimmäistä kertaa myös kissoilla. 2009 käynnistettiin kettujen syöttirokotukset, kotieläinten rokotukset ja koirametsästyskielto.

Lisätietoa:

[Use of Reduced \(4-dose\) Vaccine Schedule for Postexposure Prophylaxis to Prevent Human Rabies \(MMWR\)](#)

[Rabies – tappava tuliainen \(SLL\)](#)

[Rabbia in Italia \(Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, ISZV\)](#)

[Kartta rabies- ja rokotusalueista \(ISZV\)](#)

Tartuntatautilääkäri Timi Martelius

Terveysten ja hyvinvoinnin laitos

Tartuntatautiin torjuntayksikkö

p. 020 610 8557

[Takaisin Infektiotaudit -sivulle](#)

[Kommentti 05.03.10 Kompostimullasta legionellakeuhkokuumeita Skotlannissa](#)

[Kommentti 11.02.2010 Salmonella Urbanaa Suomessa](#)

[Kommentti 03.02.10 Lapsen tuberkuloositapaus Pirkanmaalla \(sisältää myös 19.01.10 kommentit\)](#)

[Kommentti 15.12.09 Kuumeilevällä matkailijalla voi olla trooppisia tauteja, influenssaa tai muita infektioita](#)

[Kommentti 23.11.09 Influenssa A\(H1N1\)v -seurantaa tarkennetaan \(sisältää 18.11.09 kommentit\)](#)

[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 norovirusepidemia 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 -epidemian 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 tuhkarokkoepidemiat jatkuvat](#)

[Kommentti 28.03.2008 Denguekuumetta Rio de Janeirossa](#)

[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](#)

Tämän sivun lyhytosoite: <http://www.ktl.fi/portal/14917>

Päivitetty: 21.5.2010

© 2009 **THL**

Terve­yden ja hyvinvoinnin laitos | PL 30, 00271 Helsinki | puhelin 020 610 6000 |