



EPI-aktuellt

Vol 1
Nr 35
29 augusti 2002

Nyhetsbrev från Avdelningen för Epidemiologi, Smittskyddsinstitutet

Redaktör: [Ragnhild Janzon](#), tfn 08-457 23 64

Ansvarig utgivare: [Johan Giesecke](#), tfn 08-457 23 60

Fax: 08-30 06 26

E-post: epi@smi.ki.se

Prenumeration: Via formulär på [SMI:s hemsida](#)

Innehåll

- Statsepidemiologerna runt Östersjön möts på EPI
- Tularemi (harpest) i Örebro län
- EHEC-utbrott
- Influensa på Madagaskar, uppdatering
- Utbrott legionärsjuka i Katalonien, Spanien

Notiser

Statsepidemiologerna runt Östersjön möts på EPI

För två år sedan beslöt statsministrarna i de 11 länderna i Östersjöstaternas Råd (Council of the Baltic Sea States, CBSS) att bilda en Task Force mot infektionssjukdomar i regionen. I CBSS ingår de 9 länder som har kust mot Östersjön, plus Norge och Island. Detta råd bildades efter murens fall, och har fått en ökande vikt i samarbetet kring Östersjön, inte minst för att knyta ihop EU-länder med ansökarländer och med vår stora granne i öster.

Ett projekt som finansieras av svenska Utrikesdepartementet är att verka för större öppenhet och samarbete när det gäller övervakning av smittsamma sjukdomar i området. I detta projekt möts statsepidemiologerna i de 11 länderna två gånger per år för att driva fördjupningen av samarbetet. Koordinator är Lars Blad, som i vanliga fall är infektionsläkare i Sundsvall, men som också gått Försvarets tolkskola, och behärskar ryska. Projektet har redan lett till en betydligt förbättrad rapportering mellan länderna, vilket sker med en enkel email-lista.

Idag, torsdag 28 augusti, och imorgon träffas Pauli Leinikki (SF), Ludmilla Lialina (RU), Kuulo Kutsar (EE), Jurijs Perevoscikovs (LV), Agnieszka Bielak (POL), Justus Benzler (D), Else Smith (DK), Preben Aavitsland (N), Guðrun Sigmundsdóttir (ISL) och Johan Giesecke (SE) här på EPI i Stockholm. Litauen kunde tyvärr inte delta denna gång. Dessutom kommer Anders Tegnell

från DG SANCO vid EU-kommissionen. En av de viktiga punkterna på mötet är att komma överens om hur den (ibland känsliga) information som vi utbyter skall spridas vidare (om den överhuvudtaget skall det). En annan är att diskutera en eventuell ömsesidig utvärdering av de olika ländernas övervakningssystem.

Den som vill veta mer om projektet kan kontakta Lars Blad på <lars.blad@smi.ki.se>.

[Johan Giesecke](#)

Utbrott

Tularemi (harpest) i Örebro län

I EPI-aktuellt nr 34 skrev vi om att man i Örebro och Norrbotten hade sett en ökning av antalet tularemi-fall.

Från Erik Bäck, överläkare vid infektionskliniken, Universitetssjukhuset i Örebro, har vi fått följande rapport:

”I Örebro län hade vi endast enstaka fall av harpest under 80-talet. Under 90-talet uppträdde enstaka eller några få fall praktiskt taget årligen. Under utbrottsåret 2000 hade vi 35 fall. Även andra län, som vanligen inte ser fall av harpest, (t.ex. Västmanland, Sörmland) hade då flera tiotals fall.

Under de senaste 3 veckorna har vi sett över 15 fall, varav 11 är odlings- eller serologiskt verifierade, några kliniskt säkra men ännu ej säkerställda och ytterligare ett par troliga. Alla fall har varit av den ulceroglandulära typen.

Vi har försökt kartlägga var smitta kunnat ske. De flesta har ej noterat att/när de blivit insekt- eller fästingbitna, många tror att det är myggbett, andra vet med sig ha blivit bromsbitna och någon fästingbiten.

Det förekommer vissa anhopningar av fall med 2-3 personer som bor nära varandra. Fallen är smittade runt Örebro, men vi har även fall i både östra och södra länsdelen. Nästan alla tror sig blivit smittade i närheten av vattendrag. Flera fall bor grannar med eller har blivit smittade på samma ställen som personer, som hade harpest under utbrottet för 2 år sedan.”

I övriga landet är antalet rapporterade fall inte större än tidigare år.

Läs mer om [tularemi...](#)

Red.

EHEC-utbrott

Smittskyddsenheten i Västra Götaland håller på att utreda ett misstänkt utbrott av EHEC O157. Det som hittills framkommit är att de smittade personerna har vistats på samma badplats. Utredningen pågår.

Läs mer om [EHEC...](#)

[Birgitta de Jong](#)

Hänt i världen

Influensa på Madagaskar, uppdatering

Influensasäsongen fortsätter på Madagaskar. Efter att man börjat använda standardiserade falldefinitioner i hela landet beräknas antalet fall uppgå till 22 646, varav 671 avlidit. 83 % av fallen kommer från en region, Fianarantsoa. WHO-team och lokala myndigheter har konfirmerat att influensa A (H3N2) och B är orsaken till epidemin och har börjat utreda orsaker till den höga dödligheten. Troligen beror den höga dödligheten på brister inom hälsovården och en mycket svår nutritionssituation i landet efter en internpolitisk kris.

Ytterligare information:

<http://www.who.int/disease-outbreak-news/n2002/august/23august2002.html>

Läs mer om [influensa](#) på SMI:s hemsida

[Pasi Penttinen](#)

Utbrott legionärsjuka i Katalonien, Spanien

ProMed meddelar om ett utbrott av legionärsjuka i staden Mataró som ligger strax norr om Barcelona. 124 fall har hittills diagnostiserats och två personer har avlidit. Källan till spridningen av Legionella pneumophila- bakterien är inte känd. Inga svenska resenärer har rapporterats smittade i detta område.

Ytterligare information: <http://www.promedmail.org/pls/askus/f?p=2400:1000>

Läs mer om [legionärssjuka](#) på SMI:s hemsida.

[Hans Blystad](#)

Länkar till andra smittskyddsnyheter

[CDR Communicable Disease Report \(Storbritannien\)](#)

[EPI-NEWS \(Danmark\)](#)

[Eurosurveillance Weekly](#)

[MMWR](#)

[MSIS-rapport \(Norge\)](#)

[ProMed](#)

[WHO Disease Outbreaks News](#)