

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

[Veckan som gick](#) (krönika)

[Notiser](#)

[Utbrott](#)

[Länkar](#)

Veckan som gick...

På utbrottsidan kan ni se att Vasaloppet drabbades. Även om det denna gång var i liten omfattning finns det förstås en potential till stora konsekvenser om vi får en spridning av någon infektionssjukdom vid den här typen av evenemang. Det finns flera exempel under senare tid t.ex. spridning av leptospiros under en tävling i Malaysias djungler och en coccidioidomycos vid en modellflygstävling i USA. Bägge gångerna var det ett begränsat antal fall, men av ovanliga sjukdomar som kunde ha missats om inte olika internationella nätverk spridit informationen.

Betydelsen att utveckla olika former av nätverk för att dela information och erfarenheter om infektionernas frammarsch i världen är uppenbar. Inom EU pågår sedan flera år en utveckling av olika smittskyddsnätverk. Det har gett påtagliga resultat, t.ex. upptäckten av salmonellaspridning, med internationellt distribuerade livsmedel. Resmål med ökad risk för legionellainfektioner har kunnat identifieras och åtgärder vidtas. På ett mindre uppenbart sätt har dessa samarbeten också lett till en ökad förståelse för olika länders sätt att bedriva smittskyddsarbete.

Sverige har varit mycket aktivt i detta arbete. Vi deltar i flera projekt och koordinerar några av dem. Nyligen hölls ett möte i ett SMI-koordinerat projekt, som syftar till att samla in basal information om olika anmälningspliktiga infektionssjukdomar i EU-länderna, och avgöra i vilken utsträckning dessa kan och bör jämföras. Det är uppenbart att förståelsen för vikten av att dela information om infektionssjukdomar inom EU ökar snabbt. De olika nätverken som nu byggs upp kommer säkert att spela en viktig roll för vårt smittskydd i framtiden.

Anders Tegnell

Notiser

Ny medarbetare på Epidemiologen



Margareta Löfdahl kommer från Pharmacia, där hon arbetat som laboratorieingenjör med kliniska studier av läkemedel i nio år. Tidigare har hon även arbetat på SBL.

Margareta är projektanställd hos oss under detta år och ska arbeta som handläggare/epidemiolog inom sektionen för resemedicin och sexuellt överförda infektioner.

P4-laboratoriet vid SMI redo att ta emot prover

Laboratoriet är nu helt klart och har fått alla tillstånd för att börja sitt arbete. Det innebär att från och med nästa vecka kan SMI ta emot och analysera prover med frågeställningen blödarfeber.

Innan prov med misstanke skyddsklass 4 (blödarfebrar) skickas till Smittskyddsinstitutet skall telefonkontakt tas med Kunskapscentrum för Mikrobiologisk Beredskap (KMB).

Telefon växel: 08-457 23 00

Fredrik Elgh, chef KMB: 08-457 25 40

Anders Tegnell, stf chef KMB: 08-457 23 82

Det finns mycket detaljerade bestämmelser om hur dessa prover ska transporteras. Ta därför gärna kontakt med:

Ewa Ljungdahl Ståhle, säkerhetsrådgivare för farligt gods

Telefon: 08-457 26 35 Fax: 08-30 25 66

E-mail: Ewa.Ljungdahl@smi.ki.se

Påminnelse:

Antimicrobial Resistance - Strategies for Research and Funding Seminarium onsdagen den 15 april i Stockholm.

Hur möter vi det globala antimikrobiella resistenshotet? Vilka är de viktiga forskningsfrågorna?

Missa inte chansen att höra inbjudna föreläsare för WHO och EU-kommissionen diskutera över detta tema i Stockholm den 15 april. EU:s forskningsdirektorat kommer i det så kallade sjätte ramprogrammet med början 2003 att väsentligt öka anslagen till forskningsprojekt rörande antibiotikaresistens. Det är därför viktigt att skaffa en överblick över pågående forskning i Sverige och skapa en plattform för fortsatta diskussioner och byggande av europeiska forskningsnätverk.

Alla med intresse av antimikrobiell resistens hälsas välkomna! Deltagandet är kostnadsfritt.

Hela programmet och anmälningstalong kan laddas ner från kalendariet på [hemsidan](#).

Anmälan görs till Kristina Lundh, SMI, Fax: 08-313610, E-post: kristina.lundh@smi.ki.se

Utbrott

Calicivirusutbrott i Fäders spår

Ett utbrott av [calicivirus](#) har rapporterats från Transtrandsområdet (Vörderås, Dalarna) sedan slutet av februari. Utbrottet upptäcktes först bland sportlovsfirare på ett hotell i området. Ytterligare utredningar från Smittskyddsenheten i Dalarna identifierade ett antal sjuka personer bland boende i området. Senare kom information om att Vasaloppsåkare samt skolbarn hade insjuknat. Kohortstudier bland olika grupper pågår för närvarande i samarbete med smittskyddsenheten i Dalarna och miljökontoret i Malungs kommun.

Calicivirus har konstaterats hos sportlovsfirare och hos skolbarn från trakten. Den första kohortstudien visar att vattnet kan vara en risk, men inga av de vanliga indikatorbakterierna har påvisats i vattenanalyserna, ytterligare undersökningar pågår.

Epidemin i Åsele orsakad av Influenza A

Vi rapporterade i EPI-Aktuellt nr 9 om ett utbrott i Åsele. Nu är laboratorieanalyser från Umeå Universitetssjukhus klara och 7 positiva influensa A-virusisoleringar från nasofarynx-aspirat hittades. Detta resultat stämmer med den epidemiologiska och kliniska bilden i utbrottet.

Vecka 10 rapporterades ett ökande antal influensafall (96 fall av 8804 patientbesök) från svenska sentinel-systemet. Vi har också fått information om ett litet influensautbrott i Skåne och enstaka rapporter från infektionskliniker i landet om ineliggande influensapatienter. Läs mer om influensaläget i fredagens Influenzarapport.

Influenzarapport

Veckans influensaläge

Från och med förra veckan kommer EPI-Aktuellt ut på torsdagar i stället för fredagar. Detta innebär att vi inte längre publicerar någon influensarapport i detta veckobrev. Prenumerera i stället på Influenzarapporten separat via formulär på vår [hemsida](#).

Länkar till andra smittskyddsnyheter

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

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

[Eurosurveillance Weekly](#)

[MMWR](#)

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

[ProMed](#)

[WHO Disease Outbreaks News](#)