

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](#)

[Hänt i världen](#)

[Statistik](#)

[Länkar](#)

Veckan som gick...

Mycket om utbildning...

Just nu pågår vår SK-kurs B46: Infektionsepidemiologi och smittskydd med 24 deltagare: mest blivande infektionsläkare, men även några som skall bli distriktsläkare och en pediatriker. Som alltid är det oerhört stimulerande att träffa ett stort gäng entusiastiska och frågvisa unga kollegor. Avslutning med tufft förhör imorgon fredag. Det var över 80 sökande, så vi har planer på att köra kursen i höst igen, utanför det normala SK-schemat. Detta skulle kräva en mindre kursavgift, jag skall höra med infektionsläkarföreningen om detta går att ordna på något sätt. Ni som står på kö: gör en blyertsanteckning för vecka 43.

Från EU kommer nyheter om att kommissionen i sin Annual Policy Strategy för 2003 avser sätta av € 9 M för uppbyggnaden av ett europeiskt institut för övervakning och kontroll av smittsamma sjukdomar, och detta utanför den budget som för närvarande går till smittskydd inom Unionen. Ett europeiskt CDC blir alltmer konkret. - De som skulle vilja arbeta där gör nog klokt i att börja fundera på EPIET-programmet. Två stycken unga infektionsläkare från Sverige har sökt dit i år. Årets ansökningsomgång är över, men kom ihåg mitten av februari nästa år (annons kommer som vanligt i Läkartidningen).

Erbjudandet att göra del av ST på epidemiologen kvarstår. Hör av er till någon av oss här, så skall vi planera in er i schemat.

Johan Giesecke

Notiser

WHO:s tema för internationella tuberkulosdagen 24 mars 2002: Stoppa tuberkulosen och bekämpa fattigdomen

Tuberkulos, tbc, är en av världens allvarligaste infektionssjukdomar. Varje år insjuknar ca åtta miljoner människor och tbc orsakar årligen ca två miljoner dödsfall.

Den 24 mars hålls den internationella tuberkulosdagen ([World TB day](#)) i Sverige, liksom på många andra håll i världen, till minne av den dag då den tyske läkaren Robert Koch tillkännagav sin upptäckt av tuberkulosbakterien, år 1882. Syftet med dagen är att sprida kunskap om tuberkulos och stimulera bekämpningsåtgärder både nationellt och internationellt.

För bara några år sedan trodde man på vissa håll i västvärlden att sjukdomen var på väg att försvinna, men det har aldrig funnits så många tbc-smittade och -sjuka i världen som det gör idag. Faktorer som fattigdom, överbefolkning och sammanbrott av nationella infrastrukturer medverkar till att sjukdomen ökar. Dubbelinfektion med tbc och hiv blir allt vanligare.

Söndag 24 mars kl 16-17 håller professor Gunnar Boman ett föredrag om varför tbc-fallen ökar och hur sjukdomen kan bekämpas.

Plats: Gustavianum, Akademigatan 3 i Uppsala. Fritt inträde.

Läs även [pressmeddelandet](#) på SMI's hemsida

Utbrott

Salmonella hos svenska skridskoåkare från Kroatien

Junior-VM i skridsko har nyligen gått av stapeln i Zagreb, Kroatien. Sverige deltog med två lag från Västra Götalands län. Sammanlagt ett sextiototal personer bodde på samma hotell i Zagreb, liksom även lag från andra nationer. Efter hemkomst har hittills sex fall av salmonella konstaterats i den svenska gruppen. Förfrågan har gått ut, via cyberspace, huruvida även övriga deltagare har drabbats. Det är ännu inte känt vilken serotyp det rör sig om.

H H A

Inhemska Salmonella-fall

Inhemsk *Salmonella Saint-Paul* har den senaste månaden konstaterats hos sammanlagt sex fall i Stockholms län, fem i Västra Götalands samt ett fall i Kalmar län. Vanligtvis hittar man denna serotyp hos fr.a hemvändande Thailands- och Sydamerikaresenärer De aktuella fallen har dock ej haft någon utlandskontakt. Utredning för att påvisa smittkällan är påbörjad och på Smittskyddsinstitutet pågår subtypning (PFGE) av de aktuella stammarna.

H H A

Hänt i världen

Uppdatering: Ebola i Gabon och Republiken Kongo

T.o.m. 12 mars 2002 har 91 säkra [Ebola](#)-fall i Gabon och Republiken Kongo rapporterats till WHO. 68 av dessa har avlidit. Inofficiellt rapporteras om ytterligare 25 fall och 19 dödsfall. Kontakter till insjuknade fall följs för närvarande med hjälp av den internationella WHO-koordinerade grupp som arbetar med epidemin. På [WHO:s hemsida](#) finns mer information om epidemin och kartor över det drabbade området.

Den 19. mars rapporterade ProMed om ett misstänkt dödsfall i blödarfeber i Zimbabwe. Fallet var en soldat som nyligen hade återvänt från Republiken Kongo. Laboratoriediagnosen är inte färdig ännu, och ingen epidemiologisk koppling till Ebola-epidemin har rapporterats.

P P

Dengue på Påskön

Ett utbrott av [dengue-feber](#) har rapporterats från Påskön. Sedan det första fallet rapporterades den 13 mars i år, har ytterligare 12 konfirmerade och 93 misstänkta fall av dengue-feber rapporterats. Myggorna som sprider dengue feber (*aedes aegypti*) har funnits på ön sedan cirka 2 år, men inga fall av sjukdomen hade tidigare rapporterades från ön eller från några andra delar av Chile.

En kombination av socio-ekonomiska och miljörelaterade faktorer har bidragit till en ökning av incidensen av dengue-feber världen runt. Sjukdomen nådde pandemiska proportioner 1998 med 1,2 miljoner fall av dengue-feber och dengue hemorragisk feber rapporterades från 56 länder. Ökningen har varit markant framfort allt i Syd- och Mellanamerika senaste åren. I slutet av år 2001 fanns det bara 2 länder fri från dengue: Uruguay och Chile

Sedan början av 2002 har utbrott av dengue rapporterats från Brasilien med cirka 100000 fall i Rio-provinsen (50,000 fall i staden Rio med 29 dödsfall) och från Kuba med cirka 4000 fall, det värsta utbrottet på Kuba sedan 1981.

I C

Statistik

Uppdaterad MRSA-statistik

Totalt har nio fall av MRSA rapporterats från 4 olika landsting under första delen av mars. Den uppdaterade tabellen hittar du på [hemsidan](#)

Länkar till andra smittskyddsnyheter

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

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

[Eurosurveillance Weekly](#)

[MMWR](#)

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

[ProMed](#)

[WHO Disease Outbreaks News](#)