



# EPI-aktuellt

Vol 1  
Nr 37  
12 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](mailto:epi@smi.ki.se)

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

## Innehåll

- Höstens första importfall av influensa A
- Minisymposium: Tuberculosis epidemiology and control
- Nytt nummer av Smittskydd: Tema influensa
- Utbrott av impetigo (svinkoppor) i Norge
- Q-feber i Chamonix, Frankrike

## Notiser

### Höstens första importfall av influensa A

Laboratoriet i Skövde har påvisat influensa A i prov från en patient boende i Eskilstuna. Patienten hade vistats fyra veckor i Vietnam och insjuknade strax efter hemkomsten med feber, luftvägssymtom och muskelvärk. I nasofarynxprov från 5/9 påvisades influensa A. Tyvärr finns inget material för ytterligare typning. Patienten har nu tillfrisknat.

Det är vanligt att vi får den här typen av importfall av influensa under höstarna när det är influensasäsong i södra delarna av världen. I allmänhet skapar de inga epidemier, men det är naturligtvis viktigt att vi kan karakterisera fallen närmare. Vi är tacksamma om den som konstaterar ett misstänkt eller verifierat fall av influensa hos en resenär kontaktar SMI:s virusavdelning för kompletterande provtagning.

[Annika Linde](#), [Pasi Penttinen](#)

[Läs mer om influensa...](#)

## Minisymposium: Tuberculosis epidemiology and control

**Onsdag 18 september 2002 kl.14-17**

Lokal: **Karolinska institutet, CMB:s föreläsningssal, Berzelius väg 21 (Obs! ny adress)**

I samband med den stora ERS- (European Respiratory Society) kongressen i Stockholm har vi inbjudit några gästande kollegor att medverka i ett minisymposium om tuberkulos.

Vi önskar alla tuberkulosintresserade varmt välkomna!

### **Preliminärt program:**

- 14.00 – 14.10 Sven Hoffner, Welcome
- 14.10 - 14.30 Professor J-P Zellweger, Lausanne, Switzerland  
Control of tuberculosis among immigrants  
Discussion
- 14.40 - 15.00 Dr Domnica Ioana Chiotan, Bucharest, Romania  
The level of drugresistance in Romania 1996 – 2000  
Discussion
- 15.10 - 15.30 Professor Jurij Sorli, Golnik, Slovenia  
Epidemiology of TB in Slovenia in the last 10 years  
Introduction and first results of nationwide fingerprinting  
Discussion
- 15.40 - 16.00 Dr Tatiana Lobatchova, Sweden  
Case finding of TB in Russian prisons  
Discussion
- 16.10 – 16.30 Professor G.B. Migliori, Tradate, Italy  
The need for training of international experts in TB control: the WHO course for TB consultants in Sondalo  
Discussion
- 16.40 - 17.00 Dr Victoria Romanus  
Tuberculosis in Sweden  
Sven Hoffner. Concluding remarks

[Sven Hoffner](#), avd. för bakteriologi, Smittskyddsinstitutet, tel +46 (8) 4572331

[Victoria Romanus](#), avd. för epidemiologi, Smittskyddsinstitutet tel +46 (8) 457 23 81

## Nytt nummer av Smittskydd: Tema influensa

Ett nytt nummer av Smittskyddsinstitutets tidskrift Smittskydd har just kommit ut. Nummer 4/2002 innehåller bland annat flera artiklar om influensa, inför vaccinationskampanjerna som snart drar igång.

Ur innehållet:

- Influensasäsongen 2001-2002 summerad. Vad händer nästa säsong?
- Fåglars avföring förvarnar om kommande influensor
- Frågor och svar om influensa
- Minskande MPR-vaccinationer hotar barn med nedsatt immunförsvar
- Polion utrotad i Europa – men vi måste fortsätta vaccinera
- West Nile-feber inget akut problem i Sverige
- Hur skyddar vi oss mot bioterrorism?
- Fåglar har oförtjänt dåligt rykte som smittspridare
- Även vårdpersonal oroar sig för MPR-vaccinationer
- 

Smittskydd ges ut med 6 nr/år. En helårsprenumeration kostar 320 kr inklusive moms.

För prenumeration, kontakta vår kundtjänst, tel 0175-266 16, må-to 9-11.30, 12.30-16, fre 9-11.30. E-post: [smi@dc-hallstavik.se](mailto:smi@dc-hallstavik.se) Den som önskar kan beställa ett gratis provnummer.

Skicka i så fall ett e-brev till [smittskydd@smi.ki.se](mailto:smittskydd@smi.ki.se)

Jessica Elgenstierna

## Hänt i världen

### Utbrott av impetigo (svinkoppor) i Norge

Norska [MSIS-rapport](#) meddelar att det under sommaren har rapporterats ovanligt många fall av impetigo (svinkoppor) i Norge. Impetigo är inte en anmälningspliktig sjukdom i Norge, men många telefonsamtal från daghemspersonal och andra tyder på att det nu är ett klonalt utbrott av impetigo förorsakat av fucidinresistenta stafylokocker. Förutom utbrott i daghem och skolor, har utbrott också rapporterats från flera militärförläggningar.

[Hans Blystad](#)

### Q-feber i Chamonix, Frankrike

Ett utbrott av Q-feber har sedan slutet av juni 2002 drabbat 79 personer som bor eller har rest i Chamonix-dalen. Inga dödsfall har rapporterats. Q-feber är en zoonos som orsakas av en rickettsia, *Coxiella burnetii*, och överförs oftast via luftburen aerosol. Symtombilden är varierande, men oftast dominerar en influensaliknade bild med huvud- och muskelvärk. Ibland ses leverförstoring och gulsot. Antibiotika har i regel god effekt och dödligheten i sjukdomen är låg.

Ytterligare information: [http://www.eurosurv.org/2002/pfp/020911\\_pfp.htm](http://www.eurosurv.org/2002/pfp/020911_pfp.htm)

[Läs mer om Q-feber...](#)

[Pasi Penttinen](#)

## Länkar till andra smittskyddsnyheter

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

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

[Eurosurveillance Weekly](#)

[MMWR](#)

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

[ProMed](#)

[WHO Disease Outbreaks News](#)



## SMITTSAMMA SJUKDOMAR

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Å Ä Ö

## Influensa

Influensan drabbar oss regelbundet varje vintersäsong och orsakar en inte obetydlig frånvaro från arbetsplatser och skolor. Vissa säsonger kan man också notera en klar överdödlighet bland gamla människor, beroende på influensan.

Utbrotten hos oss har i regel föregåtts av utbrott på södra halvklotet, och vi är därför ofta förvarnade och har möjlighet att vidta vissa förebyggande åtgärder, främst vaccinframställning och vaccinering.

## Länkar

SMITTSAMMA  
SJUKDOMAR

VACCINATIONER

ANALYSER  
VID SMI