



# EPI-aktuellt

Vol 1  
Nr 26  
27 juni 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

- Denguefeber i El Salvador
- Rekommendationer för malariaprofylax
- Epidemiologiska data från Norden, Baltikum och nordvästra Ryssland
- Gynnsamt resistensläge hos bakterier från djur

## Hänt i världen

### Denguefeber i El Salvador

[WHO](#) rapporterar en ökning av antalet fall av denguefeber och hemorragisk denguefeber i El Salvador. Fram till den 15 juni är 1200 fall av denguefeber och 101 fall av hemorragisk denguefeber bekräftade med laboratorieprov. Det är huvudsakligen barn i åldersgruppen 5-9 år som drabbats. Dengue virus serotyp 1 har identifierats i utbrottet.

Hälsomyndigheterna i landet har vidtagit åtgärder för att bli a minska myggpopulationen, och en större kampanj för att sprida information om sjukdomen har inletts.

Denguefeber har sedan flera år ökat i Syd och Mellanamerika. Utbrott har rapporterats från flera land i regionen, bli a Brasilien och Kuba. Det finns i dag inget vaccin mot sjukdomen utan prevention består av att på olika sätt skydda sig mot myggbett. Resenärer till El Salvador bör vara speciellt noga med skydd mot myggbett och söka läkare vid symptom som feber, huvudvärk, muskel- och leddsmärtor och hudutslag.

HB

[Läs mer om denguefeber..](#)

## Notiser

### Rekommendationer för malariaprofylax

I det aktuella numret av [Smittskydd](#) (3/2002) medföljer de senaste rekommendationerna för malariaprofylax som bilaga. Rekommendationerna är utformade av en expertgrupp bestående

av företrädare för Smittskyddsinstitutet och de närmast berörda specialistföreningarna. Expertgruppens rekommendationer uppdateras årligen och bygger på en genomgång av aktuell internationell litteratur inom området, på kontakter med WHO, nationella myndigheter och annan internationell expertis samt på svenska erfarenheter som bl a inhämtas via en enkät till resenärer som insjuknat i falciparum-malaria.

Dokumentet innehåller allmänna bedömningar om behovet av malariaprofylax i olika geografiska områden samt en sammanfattning av aktuellt kunnande kring skyddseffekter och biverkningar av malarialäkemedel. På basen av detta ges rekommendationer om olika profylaxregimer vid resa till olika regioner och ibland även till enskilda länder. Dokumentet kommer inom kort att finnas tillgängligt på Smittskyddsinstitutets [hemsida](#) och kan också beställas från Avdelningen för epidemiologi, Smittskyddsinstitutet, 171 82 Solna ([epi@smi.ki.se](mailto:epi@smi.ki.se))

HB

[Läs mer om malaria \(med länkar\)](#)

## Epidemiologiska data från Norden, Baltikum och nordvästra Ryssland

[EpiNorth](#) är en gemensam smittskyddsbulletin för de nordiska och baltiska länderna samt nordvästra Ryssland. Aktuell statistik för åren 1999, 2000 och 2001 över anmälningspliktiga sjukdomar i de olika länderna har nu publicerats på deras hemsida. Fall av infektionssjukdomar som diagnostiseras inom militären och i fängelser är inte inkluderade i den ryska statistiken. Falldefinitionerna kan variera i de olika länderna och det kan därför vara svårt att jämföra incidensrater.

HB

## Gynnsamt resistensläge hos bakterier från djur

Läget avseende antibiotikaresistens hos bakterier från djur i Sverige är gynnsamt. Detta bekräftas i den andra rapporten från Svensk Veterinär Antibiotika Resistens Monitorering, [SVARM 2001](#). Programmet organiseras och drivs av Statens Veterinärmedicinska Anstalt ([SVA](#)) i Uppsala.

Särskilt noteras att resistens mot de antibiotika som är eller har varit godkända som tillväxt-befrämjande medel inom Europa är ovanlig. Även andelen bakterier som är resistenta mot antibiotika som används för behandling av sjuka djur är överlag liten sett ur ett internationellt perspektiv.

Mängden antibiotika som används till djur har mer än halverats sedan början av 80-talet.

LH

## Länkar till andra smittskyddsnyheter

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

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

[Eurosurveillance Weekly](#)

[MMWR](#)

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

[ProMed](#)

[WHO Disease Outbreaks News](#)