

STRAMA-nytt februari 2001

www.strama.org

KALENDARIUM

Folkuniversitetet har den 21-22 mars ett seminarium kring antibiotikaresistens. Anmälan på

www.folkuniversitetet.se

H

30 maj – STRAMA-dag, Arlandia hotel. Under dagen kommer flera regionala och nationella STRAMA-studier att redovisas.

H

13-15 juni anordnas en EU-konferens om antibiotikaresistens i Visby.

TIPSET

+ på www.earss.rivm.nl hittar du information kring projektet European Antimicrobial Resistance Surveillance System. Ett EU-projekt mellan 24 länder.

+ I Smittskydd nr 12 finns artiklar om STRAMA, EARSS och RAF.

+ Vad vet du om APUA? Bli medlem! APUA Sverige är en lokalavdelning till APUA International som du hittar på www.apua.org eller från www.strama.org. Medlemsavgiften i svenska APUA är reducerad till 300:- /år, anmäl Ditt intresse till kristina.lundh@smi.ki.se

Aktuellt nationellt

Örebro Läns landsting har tagit fram en patientbroschyr och en personal broschyr om akut öroninflammation hos barn. Finns att ladda ner på www.strama.org

✧

Statistik över antibiotikaförbrukningen 2000 är under sammanställning och kommer snart att läggas ut på www.strama.org.

✧

Den engelska sidan på Strama:s hemsida är under omarbetning och kommer snart att finnas tillgänglig. Där kommer också att finnas en länk till en engelsk översättning av ett tiotal vårdprogram från Strama-gruppen i Skåne.

✧

Läkemedelsverket och STRAMA arrangerar den 26-27 april en workshop om behandling av svalginfektioner. Ta ställning till vår fråga på STRAMA debatt nästa sida!

✧

Smitta i förskolan - ny rapport från Socialstyrelsen.

Utomhusvistelse och ålder påverkar smitta i förskolan. Smittsamma sjukdomar är den vanligaste orsaken till att barn inte kan vara i förskolan. Antalet infektioner hos barn påverkas av faktorer som barnets ålder, barngruppens storlek, hur mycket man är utomhus, m.m. Läs rapporten på www.sos.se eller på www.strama.org.

✧

Behandling med influensaläkemedlet Relenza bör begränsas till högriskpatienter. För övriga patienter är preparatets effekt alldeles för dålig för att hälsovinster ska överväga de kostnader som en behandling utanför riskgrupperna skulle innebära. Det konstaterar SBU Alert i en färsk utvärdering av preparatet. Läs rapporten på: <http://www.dagensmedicin.se/docs/default.asp?nav=P%20E5+n%20E4tet&content=%2Fdocs%2Fthenet%2Easp>

RAF:s rader

På RAF:s sida (www.srga.org) pågår just nu en revision av "Antibiotika - RAF:s sammanfattningar" där särskilt farmakodynamikavsnittet revideras. Till behandling i RAF är just nu linezolid och dalfopristin/quinapristin och inom kort redovisar RAF MIC- och zonbrytpunkter liksom sina sammanfattningar av dessa antibiotika.

STRAMA-nytt februari 2001

www.strama.org

STRAMA DEBATT

här hoppas vi att angelägna ämnen kan diskuteras t ex: behandlingsalternativ, behandlingstider, diagnostik men även andra mer allmänna frågeställningar inom infektionsområdet skicka ditt inlägg till: debatt@strama.org

Med anledning av den kommande workshopen kring halsfluss frågar vi: **Skall vi behandla halsfluss med antibiotika?** Kom med Dina synpunkter till sigvard.molstad@lio.se
De norska riktlinjerna med kommentarer finns att läsa i Läkartidningen nr 40, sid 4437-48 resp 45 sid 5144-8, 2000.

Γ

Aktuellt internationellt

Antalet danskar som smittas av meticillinresistenta stafylokocker har fördubblats på fyra år. Experterna är bekymrade över att Danmark nu tycks närma sig andra europeiska länder när det gäller förekomsten av resistenta bakterier. Hela artikeln från Dagens Medicin finns här: <http://www.dagensmedicin.se/docs/default.asp?vElementID=%7B5140D403%2DE79E%2D4D4C%2D939E%2D100C90FB3856%7D>



Pragmatisk randomiserad kontrollerad studie av antibiotikaförskrivning vid otit.

I British Medical Journal 10 februari publicerades en artikel som beskriver en randomiserad studie med 315 barn i åldern 6 månader till 10 år som antingen erhöll primär antibiotikabehandling (grupp 1) eller "delayed antibiotics" där antibiotikarecept kunde tas ut efter 72 timmar om föräldrarna bedömde detta nödvändigt (grupp 2)

Endast 36/150 föräldrar som randomiserats till gruppen 2 valde att lösa ut sitt antibiotikarecept. Färre föräldrar i grupp 2 ansåg att antibiotika var effektiva och trodde att behovet var mindre att söka läkare vid nästa otit-episod. Barn som fick antibiotika hade en kortare sjukdomstid (ca 1 dag) men det var ingen skillnad i smärttid eller frånvaro från skola. Diarréfrekvensen var 10% högre i den behandlade gruppen.

Slutsatserna av studien överensstämmer väl med den svenska konsensus-modellen om att ge möjlighet att avvakta med behandling.

Du kan läsa artikeln på följande adress eller i separat bifogade pdf.fil.
<http://www.bmj.com/cgi/content/full/322/7282/336>

STRAMA-nytt februari 2001

www.strama.org

månaden, 8 ggr/år. Upphåll görs under sommar och jul-månad. Du är välkommen med tips på nyheter, aktiviteter etc till: kristina.lundh@smi.ki.se