



aseptix®

Vinnare av bästa monter SFVH UMEÅ 2014

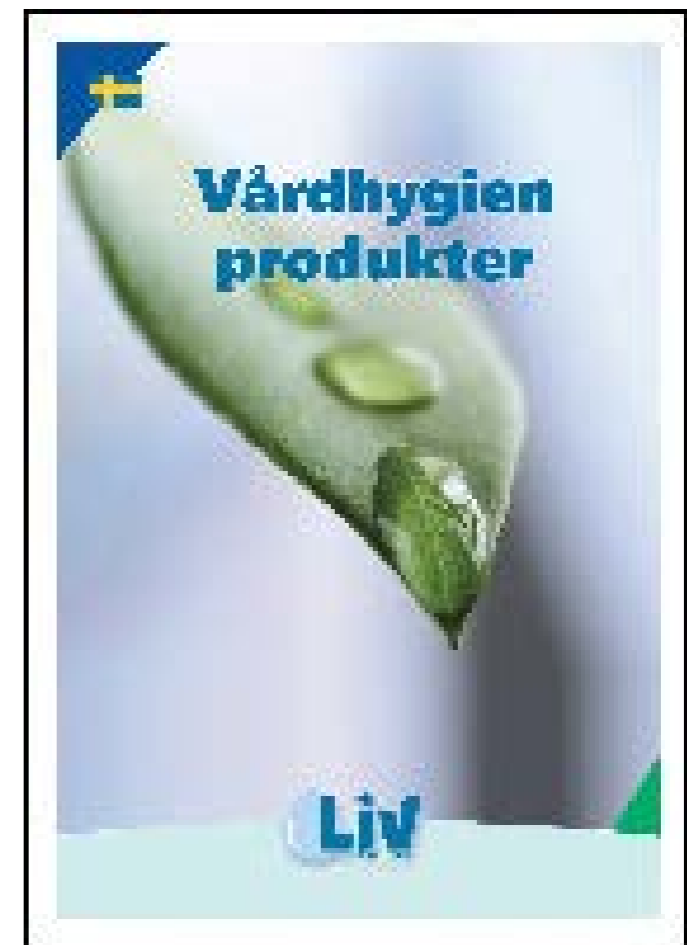


Lahega





Handdesinfektion
Ytdesinfektion
Hudvård
Kroppstvätt



Premiärer under dessa studiedagar!

- Låsbar dispenser - Er idé blev vår nya produkt
- Aseptix - Ytdesinfektion och desinfektion av medicinteknisk utrustning - laddat av forskning och med dokumenterad effektivitet

Framtidens krav?

KONTAKT | SKRIV | PRENUMERERA | ANNONSERA | LT ARRANGERAR

Läkartidningen

Sök i arkiv Sök på webbplatsen...

Start • Aktuellt • Klinik & vetenskap • Opinion • Om Läkartidningen

Klinik & Vetenskap – start • Nya rön • Artiklar • Kommentarer • Medicinens ABC

Citeras som: [Läkartidningen, 2014;11:1111](#)
Läkartidningen 1-2/2014
Läkartidningen.se 2014-01-07

VÄRDUTVECKLING [Kommentera](#) [Läs kommentarer \(1\)](#)

Lömskt och omfattande utbrott av Clostridium difficile

Ändrade städrutiner och täta utvärderingar halverade infektionerna

Michael Toepfer, leg läkare, fd hygienläkare, Landstinget i Jönköpings län
mike.toepfer@gmail.com

Cecilia Magnusson, leg läkare, överläkare, infektionskliniken, Länsjukhuset Ryhov, Jönköping

Torbjörn Norén, med dr, överläkare, Hygien och smittskydd, Universitetssjukhuset, Örebro

Inger Hansen, leg sjuksköterska, värdutvecklare, Höglandssjukhuset, Eksjö

Peter Iveroth, leg läkare, smittskyddsläkare, Landstinget i Jönköpings län

Karsten Offenbartl, docent, fd chefläkare, Höglandssjukhuset, Eksjö

SAMMANFATTAT [Summary in English](#)

Inom Höglandets sjukvårdsområde upptäcktes 2011 en avsevärt högre frekvens av Clostridium difficile-infektion än i de två andra sjukvårdsområdena i landstinget i Jönköpings län.

Åtgärder från juni 2011 fokuserade på städning, snabbare diagnostik och fallrapportering, men ingen förbättring sågs vid utvärdering efter ett halvår.

En ny satsning från april 2012 med storstädning av sjukhusets avdelningar med spordödande medel resulterade i 50 procent minskning av infektionerna jämfört med motsvarande månader 2011.

Övervakning av Clostridium difficile-infektioner på sjukhusnivå och städning med spordödande medel har inte varit praxis inom svensk sjukvård. Dessa verktyg liksom rationell antibiotikavård kunde effektivt bekämpa och förhindra infektionerna.

Skriv ut Dela

Läs artikel som PDF

Figur 1. Ribotypfördelning bland kliniska C difficile-isolat från 195 personer testade i Höglandssjukhusets upptagningsområde åren 2010-2011 (n = 202). Ribotyp enligt svensk beteckning.

Figur 2. Diagnosgrupper vid punktprevalensmätning av värdrelaterade infektioner på Höglandssjukhuset hösten 2008-våren 2011 (24 mätningar, 4 750 patientobservationer).

Figur 3. Nya fall av C difficile-infektion i Höglandssjukhusets upptagningsområde åren 2011-2013.

ANNONSER

SYLF
Kallelse
SYLF:s fullmäktigemöte 21-22 mars 2014
Spåravnshallarna, Stockholm
Beställ 3 ml nu!
3 ml Om ett blodprov och ett åtal
Mer info och anmälan på www.sylf.se
Gå till anmälningsdag 23 februari

DEDICARE
"Min stund på Jorden" av Ola Björgell
Dedicare.se/doctor

Infektion med Clostridium difficile (C difficile) kan uppstå efter kolonisering av tarmen med C difficile-sporer, som växer till och producerar toxiner. Dessa anaeroba grampositiva stavar kan orsaka symptom av varierande allvarlighetsgrad: alltifrån lindrig diarré till pseudomembranös kolit [1].

I en europeisk studie från 2008 noterades en tremånadersmortalitet på 22 procent, där C difficile-infektion

Reducerar risken för småbarnseksem med omkring 50%



Start • Ämnesområden • Publicerat material • Konferens och utbildning • Om Folkhälsomyndigheten • **Nyheter och press**

Kontakta oss • Fler webbplatser • In English

Sök på webbplatsen

Nyheter och press → Nyhetsarkiv → 2014 → Januari → Utbrott av Clostridium difficile i Växjö

Nyheter och press

Prenumerera

Pressbilder

↓ Nyhetsarkiv

↓ 2014

Februari

↓ Januari

2013

Utbrott av Clostridium difficile i Växjö

PUBLICERAT 08 JANUARI 2014

Två patienter har avlidit på Centrallasarettet i Växjö efter allvarlig diarré orsakad av den resistenta bakterien Clostridium difficile typ 027. Det är det första bekräftade utbrottet av den mer aggressiva och moxifloxacinresistenta typ 027 i Sverige. Åtta säkra och ytterligare nio misstänkta fall har konstaterats, enligt Smittskyddsläkaren i Kronobergs län Arne Runehagen.

Arne Runehagen misstänker att utbrottet hade sin början i oktober 2013. Det finns nu inga tecken på att smittan spridits vidare efter att nya strikta hygienrutiner införts. Inga fall av typ 027 identifierades i Växjö vid den återkommande nationella insamlingen av prov som dåvarande Smittskyddsinstitutet gjorde i slutet av september 2013, vilket stärker misstankarna om att smittan kommit till Växjö först i oktober 2013.

Förstärkt övervakning

Folkhälsomyndigheten har tillfälligt förstärkt övervakningen av bakterieisolat och de första proven från landets laboratorier har nu anlänt till Folkhälsomyndigheten för screening av typ 027. Resultat skickas till de insändande laboratorierna två gånger per vecka. En sammanfattande rapport kommer att presenteras av Folkhälsomyndigheten efter avslutad insamling i början av mars 2014.

Mycket svårbehandlad

Typ 027 har sedan 2006 gett flera utbrott i Nordamerika och Europa. Denna typ ger svårare symptom och är mer svårbehandlad jämfört med andra typer. Städrutiner med bland annat hypoklorit som använts för att bekämpa utbrott av Clostridium difficile införs nu på Centrallasarettet för att begränsa spridningen.

Viktigt med vårdhygien

En nyligen publicerad artikel i Läkartidningen visade att efter storstädning och

Våra RSS-flöden

- Nyheter
- Publikationer
- Kalenderhändelser

Relaterade publikationer

PUBLICERAT 02 DECEMBER 2012

Datorstödd utbrottsdetektion på Smittskyddsinstitutet

→ Fler publikationer

Relaterade sidor

Patenterad aktiv ingrediens: Hi-speed H₂O₂TM



- + Fast acting
- + No residues
- + Degrades to water and oxygen
- + Broad spectrum efficacy

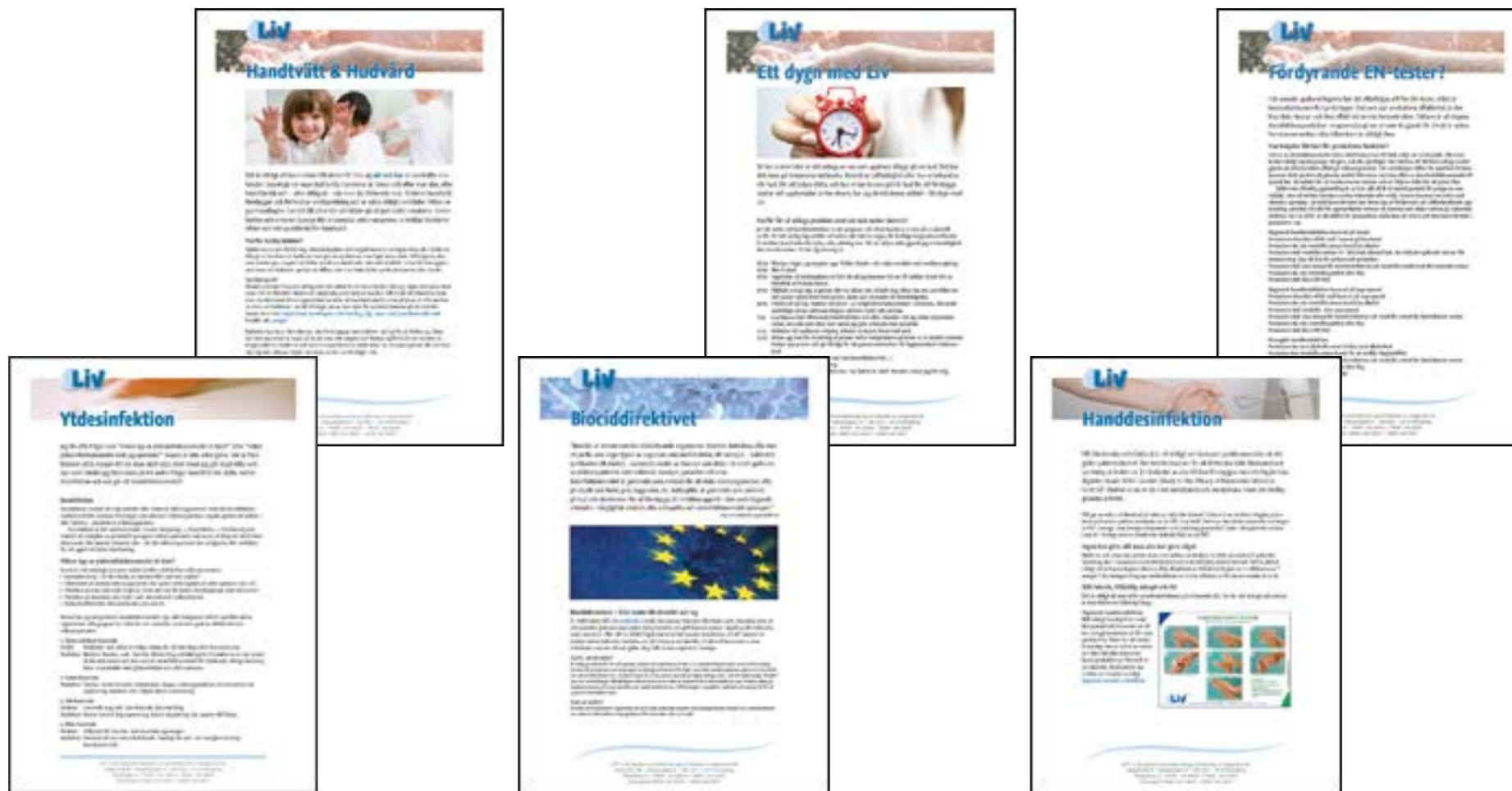
- From renewable feedstock

- Active only in high concentrations
- Instable
- Sensitive to soil

- Active in low concentrations
- Fast acting
- Extremely stable
- Degrades to water and oxygen
- Ultra broad spectrum efficacy
- High material compatibility



Du får väl vårt kunskapsbrev?



www.LIV.eu



Tack för Ni röstade fram oss till bästa monter under studiedagarna i UMEÅ 2014!



aseptix®