

Stramas 10 – punktsprogram i praktiken

- Antibiotikasmarta tips till dig som arbetar på sjukhus



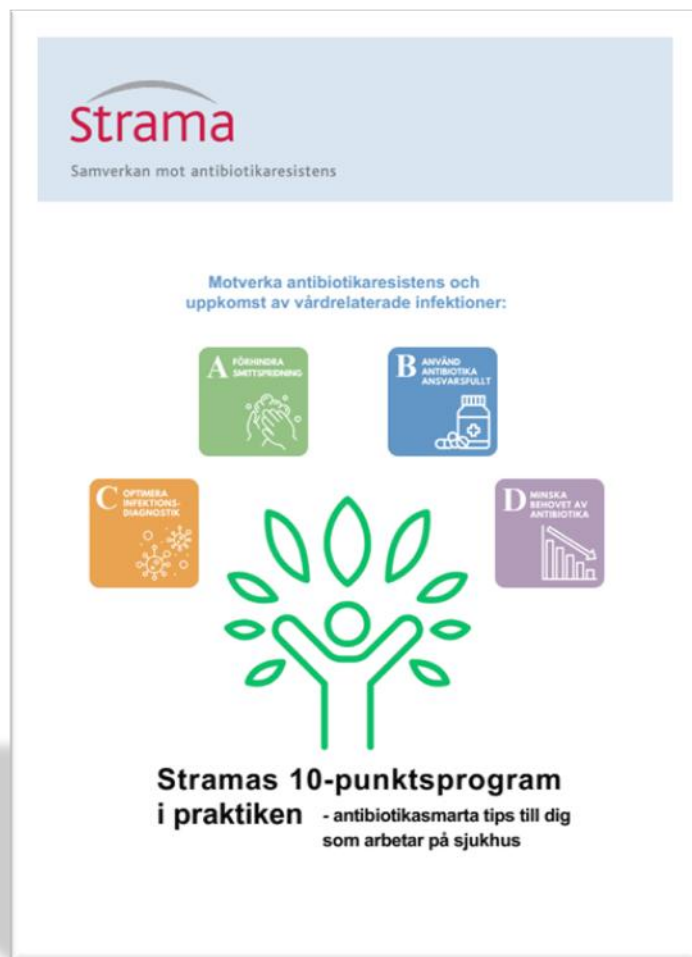
Erbjuder slutenvårdens enhetschefer att komma ut på en arbetsplatsträff för sjuksköterskor och undersköterskor

Syfte: Antibiotikasmarta tips på åtgärder i den patientnära situationen som kan minska uppkomst och spridning av antibiotikaresistens och vårdrelaterade infektioner på sjukhus

= **Stramas10-punktsprogram i praktiken**

Ett syfte till....

Lyfta sjuksköterskor och undersköterskors arbete, att de är en viktig del i arbetet mot antibiotikaresistens





Använder menti.com för att kunna väva in frågor och få igång lite diskussioner

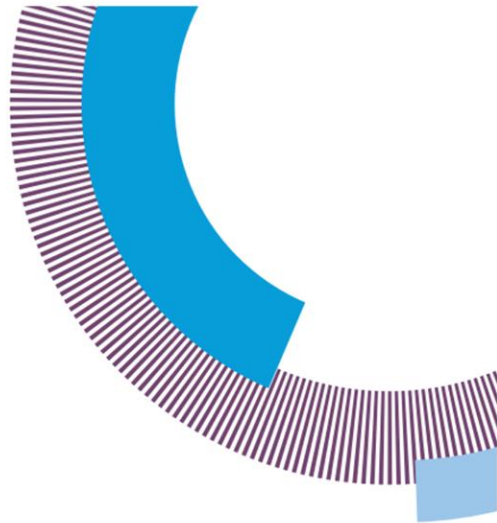
Agenda

- Antibiotikaresistens
- Stramas 10 punktsprogram i praktiken

Mål:
Bästa Teamet!

Global antibiotic resistance surveillance report 2025

WHO Global Antimicrobial Resistance and Use Surveillance System (GLASS)



More than **35000** deaths

Each year, more than 35,000 people die from antibiotic-resistant infections in the European Union, Iceland and Norway. This is equivalent to the number of passengers on 13 cruise ships.



Antibiotic resistance is a silent pandemic and a growing threat to human health.



Over 70% of the health impact of antibiotic-resistant infections is directly linked to healthcare-associated infections. This could be reversed through adequate infection prevention and control measures, as well as antibiotic stewardship in healthcare settings.

Increasing burden

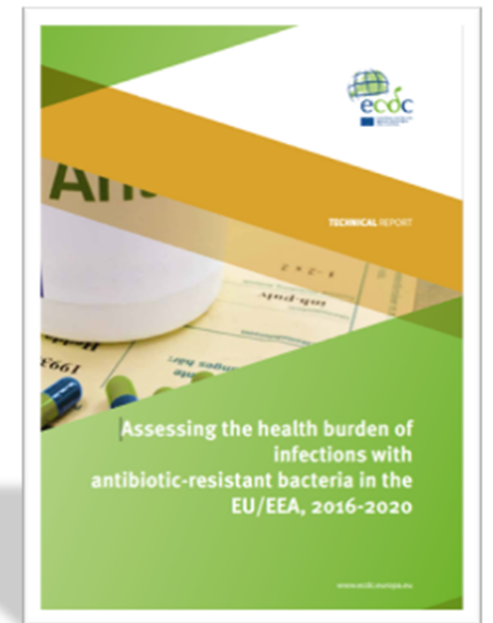
Resistance to antibiotics that are used as last line for treatment of infections, such as the carbapenems, has the highest health impact.

Between 2008 and 2020, the overall number of deaths caused by antibiotic-resistant bacteria under study has increased.

For carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* and *Acinetobacter spp.*, commonly causing healthcare-associated infections, the number of attributable deaths increased by approximately 50%.



- 35 000 dör pga. antibiotikaresistens i Europa/år
4 personer per timme
- Mer än 70% direkt kopplat till vårdrelaterade infektioner



Vårdrelaterad infektion

infektion som har samband med tidigare vård eller behandling



Postoperativ infektion (djup eller yttlig)

< 30 dagar efter kirurgi utan implantat

< 1 år efter kirurgi med implantat



Infektion som debuterar i samband med slutenvård

≥ 48 h efter inskrivning

≤ 48 h efter utskrivning



Ingreppsrelaterad infektion

Pågående eller avslutad användning av ex. dränage, injektion, kateter m.fl. som bryter eller försvagar kroppens naturliga infektionsbarriärer.



Läkemedelsrelaterad infektion

Till följd av läkemedels effekt på infektionsförsvaret; ex. cytostatika, immunhämmare eller kortison.
C. difficile-infektion efter antibiotika.

Fynd eller bärarskap av bakterier med antibiotikaresistens (MRSA, VRE, ESBL m.fl.) betraktas inte automatiskt som vårdrelaterat

Mentimeter fråga

Antibiotika nödvändig idag? För vad i sjukvården?



Antibiotika idag

Vi förväntar oss antibiotika!

- Transplantationer
- Neonatalvård
- Cytostatikabehandling

...och alla vanliga infektioner!

Strama - Samverkan mot antibiotikaresistens

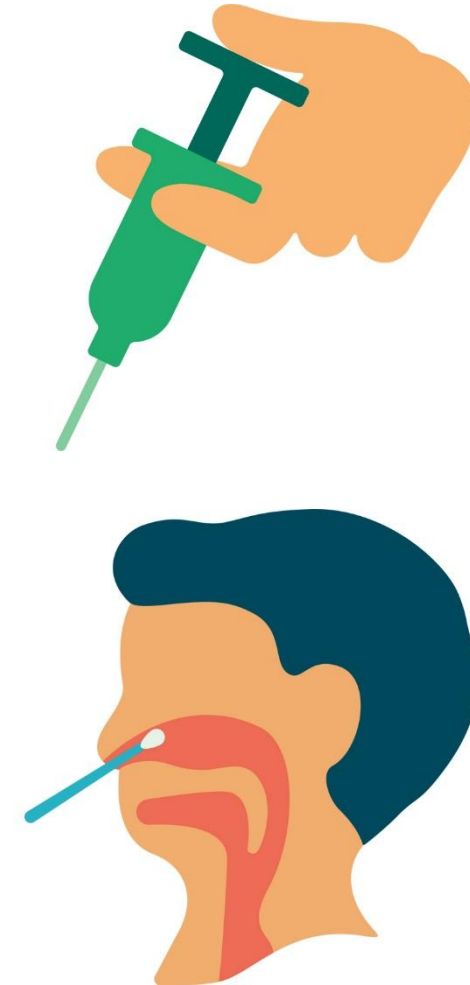
The screenshot shows the Strama website interface. At the top, there is a navigation bar with the Strama logo and tagline 'Samverkan mot antibiotikaresistens'. To the right of the logo are links for 'Om Strama', 'Lokala Stramagrupper', and 'För allmänheten'. Further right are 'ENG', a search bar with 'Sök', and a 'Meny' button. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: 'Hem » Informations- & utbildningsmaterial » Strama för slutenvården » Stramas 10-punktsprogram i praktiken'. The main heading is 'Stramas 10-punktsprogram i praktiken'. Below this is a sub-heading: 'Stramas 10-punktsprogram i praktiken – antibiotikasmarta tips för dig som arbetar på sjukhus'. A short paragraph follows: 'Denna broschyr är en kortversion av Stramas 10-punktsprogram med syfte att ge tips på åtgärder i den patientnära situationen som kan minska uppkomst och spridning av antibiotikaresistens och vårdrelaterade infektioner på sjukhus.' Below the text is a list of resources:

- Digital version:
 - [Flipbook](#)
 - [10-punktprogrammet-i-praktiken digital broschyr](#)
- För egen utskrift (häfte):
 - [10-punktprogrammet i praktiken utskrift häfte](#)
- Stöd för utbildning (powerpointpresentation):
 - [10-punktprogrammet i praktiken – antibiotikasmarta tips till dig som arbetar på sjukhus](#)
- In English
 - [Antibiotic-smart tips for hospitals – Strama's 10-point program in practice](#)

On the left side of the resource list, there is a thumbnail image of the brochure cover. The cover features the Strama logo, the title 'Stramas 10-punktsprogram i praktiken', and a central graphic of a green tree with four colored boxes (A, B, C, D) representing different points of the program.

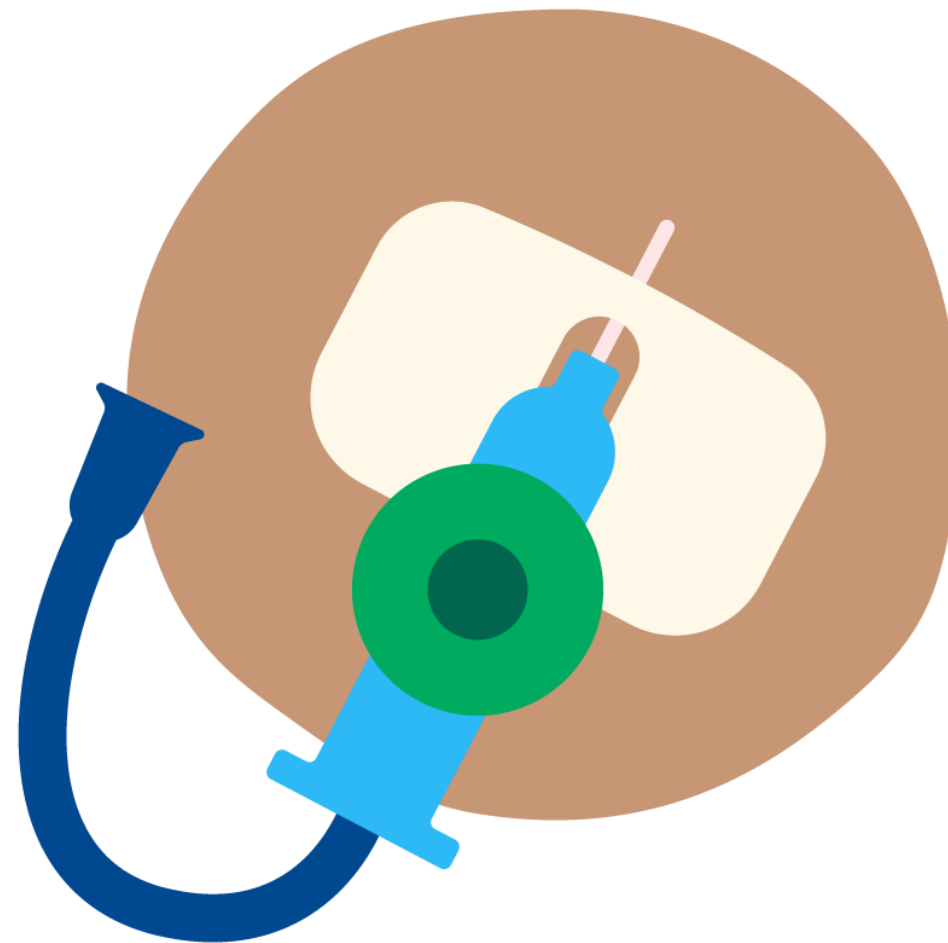
Odlingssvaret påverkar antibiotikavalet!

- Blododla alltid inför första dosen intravenös antibiotika!
- Ytterligare odlingar
Urin, Sår, NPH, Avföring...
- Vad ska en bra remiss till mikrobiologen innehålla



In- och utfarter

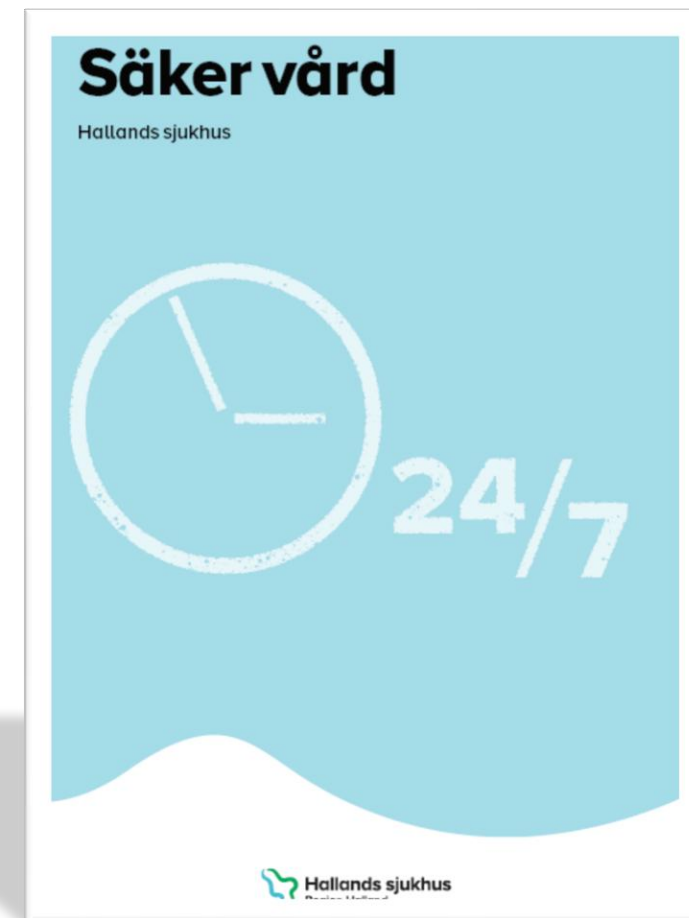
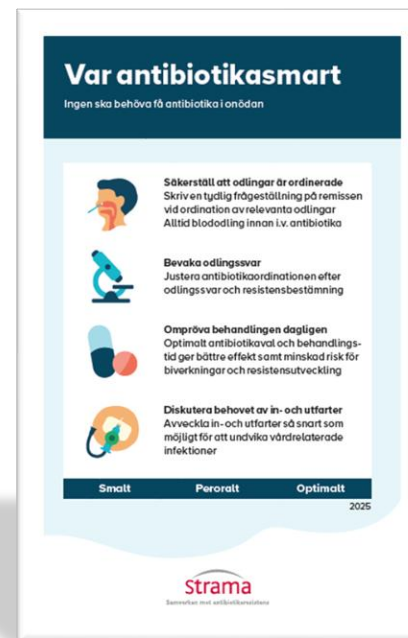
- Omvärderas
- Inspekteras
- Skötsel
- Dokumentation



Rond - Teamsamarbete

- Odlingar
- Nya odlingar vad behöver stå på remissen?
- Antibiotika kvar? Peroralt?
- In och utfarter kvar?

När vi hjälps åt blir vi bästa teamet!





Region Halland