

Verksamhetsplan Strama Sörmland 2025

Verksamhetsplanen beskrivs utifrån Stramas 10-punktsprogram (version 2022)

A Förhindra smittspridning:

- 1. Smittspridning i vård och omsorg ska förebyggas.**
 - Antibiotikasmarta sjukhus. Stramas 10 punkt program i praktiken.
 - Kontroll av hygienplaner i veterinära verksamheter.
- 2. Basala hygienrutiner ska alltid tillämpas**
 - Antibiotikasmarta sjukhus, Stramas 10 punkt program i praktiken.
 - Kontroll av hygienplaner i veterinära verksamheter.

B Antibiotika ska användas rationellt

- 3. Antibiotika ska användas rationellt:**
 - Fortsätta med antibiotikaronder på regionens tre sjukhus.
 - Återupptagit antibiotikarond med Kvinnokliniken MSE.
 - Arbetsgrupp empirisk antibiotika på sjukhus fortsätter. Mål att minska användning av piperacillin/tazobactam.
 - Arbetsgrupp urinvägsinfektioner fortsätter. Mål: minska behandling av ABU.
 - Utbildningar: AT-läkare, nyutexaminerade sjuksköterskor.
 - Ta fram utbildning för läkare med utländsk utbildning.
 - Ta fram utbildning för BT-läkare.
 - Fler ska göra webutbildningen Antibiotikasmart.
 - Antibiotikasmart sjukhus, Stramas 10 punkt program i praktiken.
 - Föreläsning för länets veterinärer gällande Strama VL. SVA är kontaktad, svar inväntas i frågan.
- 4. Lokala förskrivnings- och resistensdata ska analyseras och återkopplas**
 - Utforska rapporter med utdata från Cosmic gällande antibiotikaanvändning i primärvård och sjukhusvård, arbete tillsammans med Läke-medelscentrum.
 - Stramas indikatorer för slutenvård behöver kunna tas fram i rapporterna.
 - Dagar med antibiotika (DOT) önskvärt att kunna följa.
 - Publicera förskrivningsdata på samverkanswebben 1 gång per år, tätare när mer data finns.
 - Antibiotikasmarta sjukhus, Stramas 10 punkt program i praktiken.
 - Utforska olika sätt att återkoppla förskrivningsdata till verksamheterna.

- Stramabesök till primärvården 1-2 per år.
- Stramabesök till sjukhusvården 1-2 per år.
- Verka för att få en allmänläkare till Strama som kan arbeta operativt mot primärvården på 10%.
- Verka för att få en tandläkare till Stramagruppen.
- Analysera svenska HALT tillsammans med kommunerna.
- Kontroll av veterinärer baserat på förskrivning av antibiotika. Vi har begärt förskrivningar och rekvisitioner av kinoloner för samtliga veterinärer i länet, samt förskrivningar och rekvisitioner och förskrivningar av övriga antimikrobiella preparat.

5. Rekommendationer för handläggning av infektioner ska finnas och följsamheten till dessa ska mätas

- Göra Strama-appen känd.
- Skicka ut uppdaterade behandlingsrekommendationer till verksamheterna.
- Utforska utdata från Cosmic gällande diagnoskopplade data.

6. Antibiotikaprofylax ska ges på rätt sätt

- Göra strama-appen för Urologisk profylax känd.

C Optimera infektionsdiagnostik och säkerställ tillgången till epidemiologiska data

7. Bakterieodling ska tas före antibiotikabehandling

- Antibiotikasmarta sjukhus, Stramas 10-punktsprogram i praktiken.
- Unilabs stöttar verksamheterna i korrekt provtagning.
- Kloka kliniska val mikrobiologiska analyser.

8. Mikrobiologiska laboratoriet ska övervaka det epidemiologiska läget och bistå behandlande läkare, Vårdhygien, smittskydd samt lokala Stramagrupper med resultat och analys av data.

- Unilabs ska ha ett strama-uppdrag.
- Resistensdata 1 gång årligen. Skilja på primärvård och sjukhusvård.
- Presentera resistensdata på Samverkanswebben.
- Utforska hur Svebardata kan användas.

D Minska behovet av antibiotika

9. Vårdrelaterade infektioner ska förebyggas

- Antibiotikasmarta sjukhus, Stramas 10 punkt program i praktiken.
- Lansera web-utbildningen VRI-smart för vårdpersonal (nationell utbildning)
- Göra VRI-definition mer känd.

10. Samhällsförvärvade infektioner ska förebyggas

- Antibiotikasmarta sjukhus, Stramas 10 punkt program i praktiken.

E Mål för 2025

1. Påbörja införandet av Antibiotikasmarta sjukhus, med start inom Division medicin.
2. Besöka de vårdcentraler som har sämst resultat för antibiotikaförskrivning.