



Hospitalsenheden VEST

**Fra prævalens til incidens – hvorfor går vi
Infektionshygiejnisk gennemgang i klinikken?**

Anette Jensen, hygiejnesygeplejerske, MPH

Steen Lomborg, ledende overlæge, Sygehus Sønderjylland



Prævalensundersøgelser i HE Vest

2009-2016

Formålet med undersøgelsen var, lokalt og nationalt, at

- give et overblik over forekomsten af nosokomielle infektioner
- skabe opmærksomhed omkring sygehushygiejnen
- medvirke til en uddannelsesmæssig effekt i de afdelinger, der deltager.

Hvordan gjorde vi det?

★ **Mødet i afdelingen**

Hvorfor havde vi svært ved at slippe prævalensundersøgelserne?



Incidensundersøgelser - HAIBA

2017-

- **Infektionshygiejniske gennemgange**

- infektionsrater (HAIBA)
- antibiotikaforbrug (BI-data)
- risikofaktorer (manuelle registreringer)
- isolation mm.

★ **Mødet i afdelingen** – med deltagelse af funktionsleder, speciallæge og hygiejnenøgleperson. Vi kommer hygiejnesygeplejerske og klinisk mikrobiolog



Formål

Det overordnede formål er, at forebygge hospitalserhvervede infektioner.

Formålet med den infektionshygiejniske gennemgang er, at:

- monitorere forekomsten af udvalgte hospitalserhvervede infektioner og risikofaktorer
- se på muligheder for forbedringer
- præsentere antibiotikaforbrug.

Afholdt 4. december 2018



Vores overvejelser

- Anvende den database, som er udviklet nationalt og stillet til vores rådighed
- Faglig interesse, en form for forpligtigelse
- Løbende tilsyn/tilbud i de kliniske afsnit om at se på HAIBA-data og antibiotikaforbrug
- Hvad ser vi ikke?



Afholdt d. 4. december 2018



Rykker det så noget

- **Mål for infektionsraten** (Prævalensdata - DDKM)
- **Indsats for at nedbringe urinvejsinfektioner og antallet af patienter med KAD** – reduceret med 35 % over ca. 4 år.
- **Lokale indsatser**
- **Mål for 2019-20:**
 - Reducere bakteræmier med 20 %
 - Reducere Clostridium difficile-infektioner med 20 %
 - Fastholde niveau for urinvejsinfektioner
- **Skal drøftes på KUA** mhp. lokale forbedringsmuligheder. Ledelsesforankring.

HAIBA - infektionsregistrering

Bakteriæmier

Antal/10.000 risikodøgn	2016	2017	2018
Hele landet	7,66	8,23	7,95
Region Midt	6,23	6,69	6,34
Hospitalsenheden Vest	6,18	6,21	7,14

Urinvejsinfektioner

Antal/10.000 risikodøgn	2016	2017	2018
Hele landet	44,71	45,17	45,59
Region Midt	39,26	37,76	36,07
Hospitalsenheden Vest	45,96	38,98	35,21

Clostridium difficile

Antal/10.000 risikodøgn HOHA	2016	2017	2018
Hele landet	5,18	4,90	4,93
Region Midt	5,12	4,84	4,65
Hospitalsenheden Vest	6,29	6,72	4,84

V.I.Tal | Hospitalsenheden Vest

– Hospitalserhvervede infektioner

- Bakteriæmier
- Urinvejsinfektioner
- Clostridium difficile



Data til analyse

- Urinvejskirurgisk afdeling – urinvejsinfektioner
- Hjertesengeafsnit – urinvejsinfektioner
- Medicinsk afdeling - bakterieæmier

Afholdt d. 4. december 2018



Vores overvejelser

Er det kun tal?

Afholdt d. 4. december 2018

