

**Hvorfor er der ingen konsekvenser af
sundhedssektorerhvervede infektioner –
ledelserne bør have mere fokus på forebyggelse**

HANNE HVINGELBY
HYGIEJNESYGEPLEJERSKE
MASTER I SUNDHEDSANTROPOLOGI

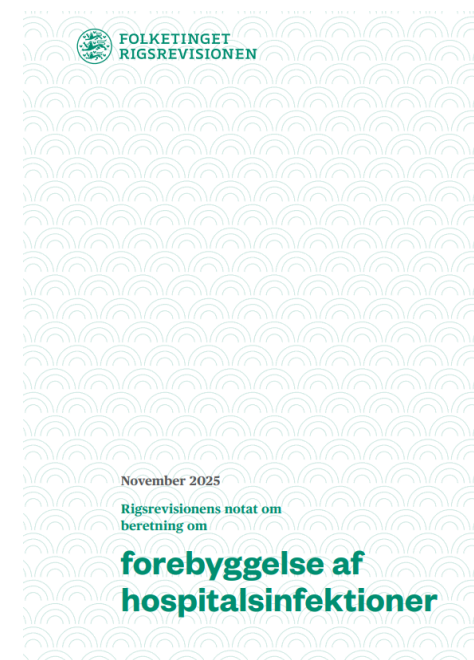
ELLER: DEN DER LEVER STILLE LEVER GODT...

- “CP-hvadfor noget? Det har jeg aldrig hørt om...”
- “Jamen det er jo uundgåeligt, at patienter får infektion...”
- “Efter corona har vi virkelig fået styr på forholdsreglerne.”
- “Det er jo patientens egne bakterier”
- “Vi har ingen infektioner her hos os...”



HAR VI OVERHOVEDET ET PROBLEM?

Rigsrevisionen 2017: 7-10 % af alle indlagte patienter i Danmark, svarende til ca. 60.000 patienter årligt, får en hospitalsinfektion. Statsrevisorerne finder, at Sundheds- og Ældreministeriets, regionernes og hospitalernes indsats for at forebygge hospitalsinfektioner har været utilfredsstillende. Statsrevisorerne finder det foruroligende, at niveauet for sundhedspersonalets overholdelse af hospitalernes egne retningslinjer for hygiejne, fx rene hænder, er så lavt – ikke mindst fordi det anses som den mest effektive måde at afbryde smitteveje på



HVAD MED DE 7-10 % ELLER 60.000 PATIENTER?

Hvad har vi svar på?
Hvad har vi ikke svar på?



HAIBA





Åbn filtre

Alle infektionstyper

Infektionstype
Alle infektionstyperVælg analyse
Antal og incidentVælg fordeling
InfektionstypeVælg tidsperiode på x-aksen
År/MånedVælg rolleansvar
Opholdsadresse/OperationVis værdier
Nej

Antal alle infektionstyper

11.971

Urinvejsinfektioner

2.568

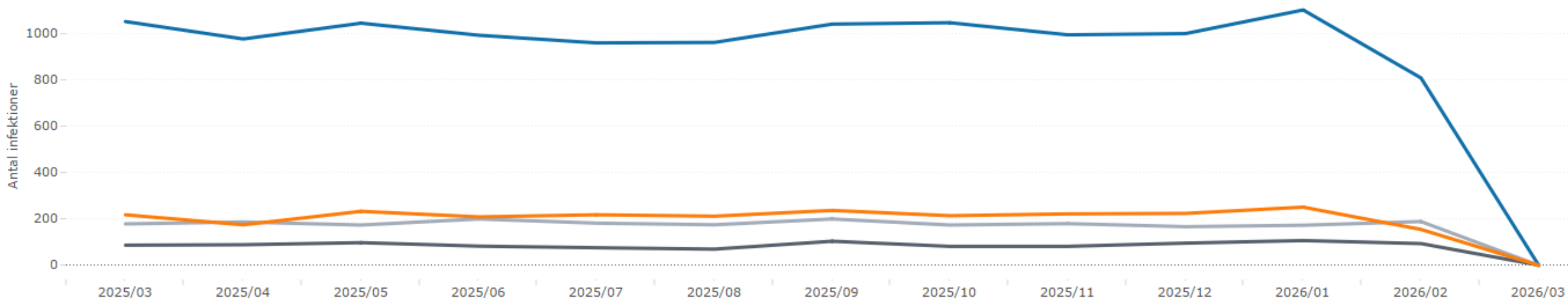
Bakteriæmier

2.180

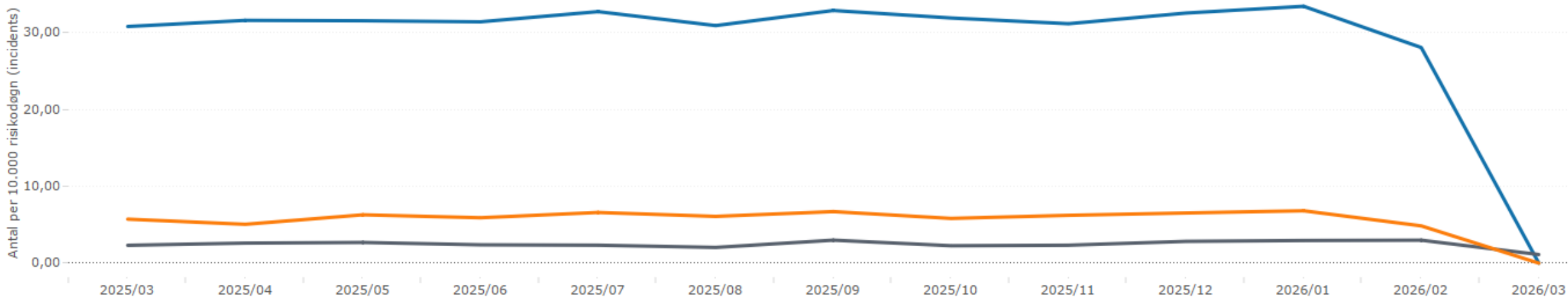
C. difficile infektioner COHA

1.069

C. difficile infektioner HOHA

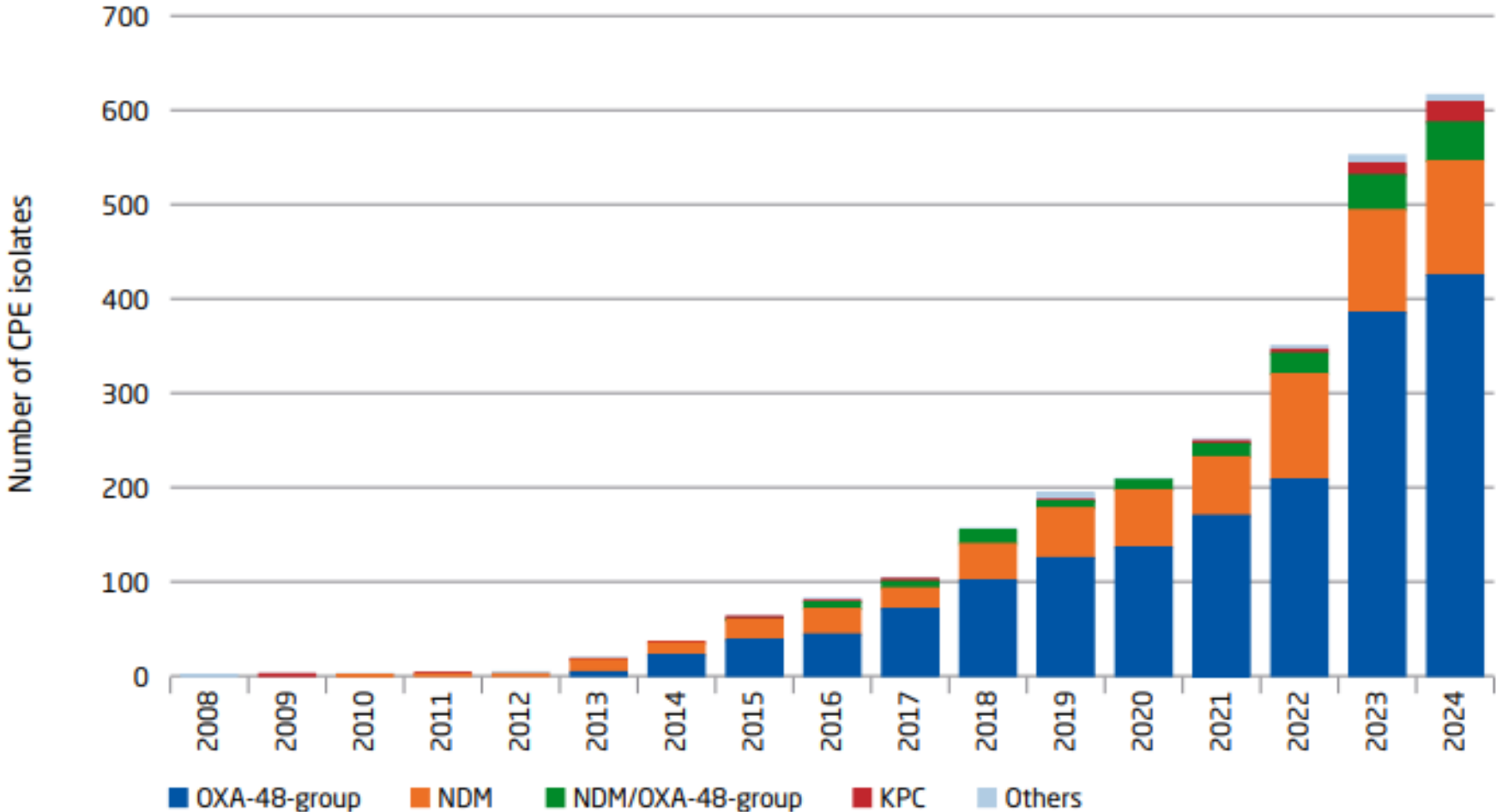


Incidens alle infektionstyper



DET VI VED...

Figure 6.3 Numbers of CPO isolates and most common carbapenemase genes received at SSI, 2008 to 2024

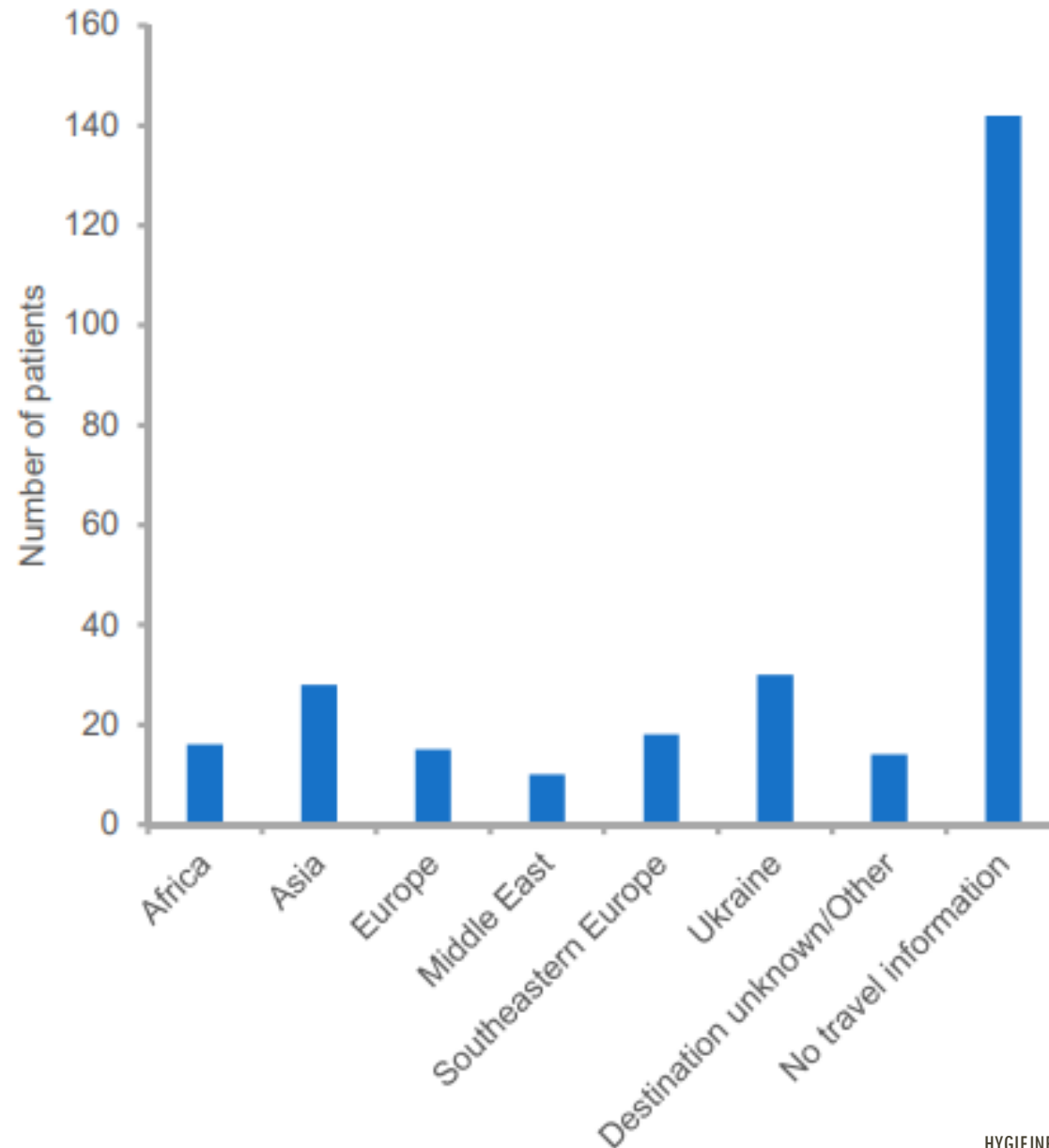


More than one isolate from the same patient was included if the isolates belonged to different bacterial species and/or if the isolates belonged to different carbapenemase gene types.

MERE AF DET VI VED...

Figure 8.17 Place of origin of CPO, 2019-2024

DANMAP 2024



UNDERREGISTRERING – HVOR STORT ER OMFANGET?

Of a total of 22 806 reported HAIs in the EU/EEA, the most frequently reported types of HAI were

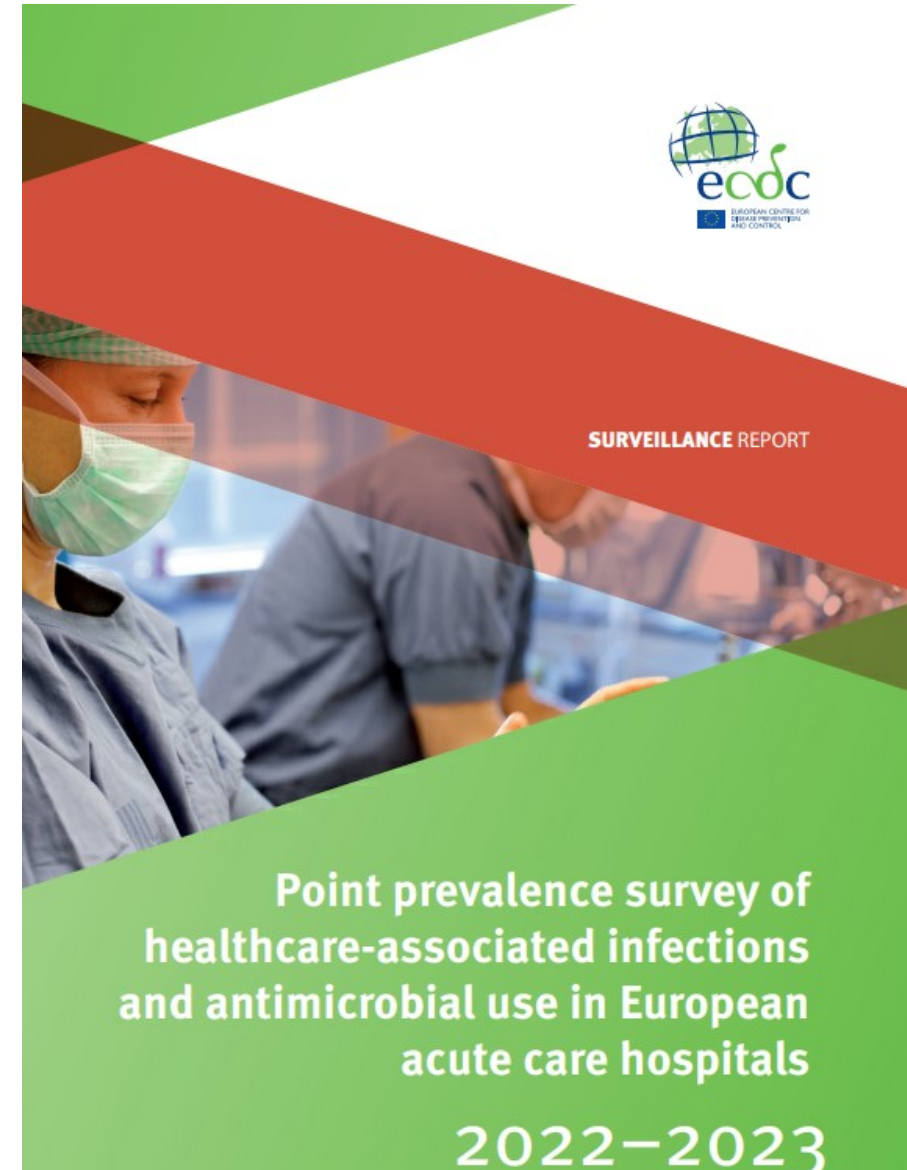
respiratory tract infections (29.3% of the total),

urinary tract infections (19.2%),

surgical site infections (16.1%),

bloodstream infections (11.9%)

gastro-intestinal infections (9.5%)



VI SER DET VI
MÅLER...



HVORFOR ER DER INGEN KONSEKVENSER AF SUNDHEDSSEKT ORERHVERVEDE INFEKTIONER?

”Jeg har ikke tid til at vaske/spritte hænder/overflader”

Er det tilsigtet? Hvornår har du sidst indberettet en sundhedssektorerhvervet infektion som en uth?

Ansvarlighed – hvad er konsekvensen for afdeling/hospitalet/plejehjemmet ved ikke at efterleve standarderne?

Hvis omkostningerne ved SEI afspejledes i budgetterne?

Tør du fortælle patienten at den infektion de har, er påført af os?

10 MILLIONER OM ÅRET I 2½ ÅR

Vederlagsfri infektionshygiejnisk
rådgivning til primær sektor:
praktiserende læger,
Speciallægepraksis og alle
typer kommunale institutioner:

Hvad kan vi få for det?

