



Overvågningsdata fra et sammenhængende sundhedsvæsen

Hvilke data har vi og hvilke mangler vi?

Sophie Gubbels, DIAS, SSI - Fagligt Forum d. 7. maj. 2026

Skifte fokus fra hospital til det sammenhængende sundhedsvæsen



- Det automatiske overvågningssystem for infektionssygdomme
 - HAIBA
 - Covid-19
 - Udvidelse til 100+ sygdomme
- Den danske Mikrobiologidatabase (MiBa) som rygraden
 - Alle Klinisk Mikrobiologiske Afdelinger – dækker både hospital og almen praksis
- Kobling med andre datakilder
 - Fokus på hospitalerne
 - HAIBA har inkluderet ambulante kontakter
- Tid til at udvide blikfeltet -> nye interessenter
 - både til datakilder (data-ind) og dataleverancer (data-ud)



Interessenter mhp. "ind-data"

- Primære dataleverandører i dag:
 - Statens Serum Institut
 - Sundhedsdatastyrelsen
- Hvor kunne nye data komme fra?
 - Kommuner: plejehjem, hjemmepleje, rehabilitering, bosteder – fællessprog III
 - Almen praksis: praktiserende læger, vagtlæger
 - Fra 2027: Digital Sundhed Danmark
 - Samler sundhed.dk, Sundhedsdatastyrelsen, MedCom, Nationalt Genom Center)
 - Ejes af kommuner, regioner og staten i fællesskab

Fremtidige data til overvågning af infektioner

- Elektroniske omsorgsjournaler
- Diagnosekort
- Graviditetsmappen
- Praktiserende læger – Point of Care Testing i MiBa
- Vagtlæger
- Rehabilitering
- Bosteder
- Hjemmepleje
- Radiologiregister
- Socioøkonomi
- Nye forløbsdata fra SDS/DSD: udover hospital også praktiserende læger

- Ved etablering af nye datakilder er SSI ofte ikke i fokus

Nye muligheder med tilgængelige data

- Sygehusmedicinregister
- Lægemiddelstatistikregister
- Plejehjemsdatabase
- CPR – bopæl
- LPR
- SOR-koder – speciale

Udfordringer

- Der er gode ting på vej, men SSIs anvendelse er ikke tænkt ind
- Juridisk – hjemmel, aftaler
- Økonomi
- Datakvalitet – kompletthed, fritekst
- Tidstrohed af datakilder
- Prioritering af ressourcer

Til sidst

- Sammenhængende sundhedsvæsenet skaber også en stor kompleksitet, som kræver meget koordination og klare roller og ansvar
- Kortlægge behov og ønsker for infektionsovervågning
- Lave en sammenhængende strategi





Tak for jeres tid

