

Rationelt antibiotikaforbrug – Kan Sundhedsplatformen være til nogen hjælp?

Agenda

- Hvordan har Sundhedsplatformen ændret på den måde vi monitorerer antibiotikaforbrug på?
- Hvad måler vi?
- Hvad kan Sundhedsplatformen?
- Kan Sundhedsplatformen optimeres?

Før Sundhedsplatformen

- Forbrug målt ud fra salgsdata
- Opgjort pr. medicinrum
- Begrænsede muligheder
 - Ingen kobling til patienten

Efter Sundhedsplatformen

- Direkte link mellem forbrug og patient
- Dataudtræk direkte fra Sundhedsplatformen
- En observation pr. administreret antibiotika pr. dag

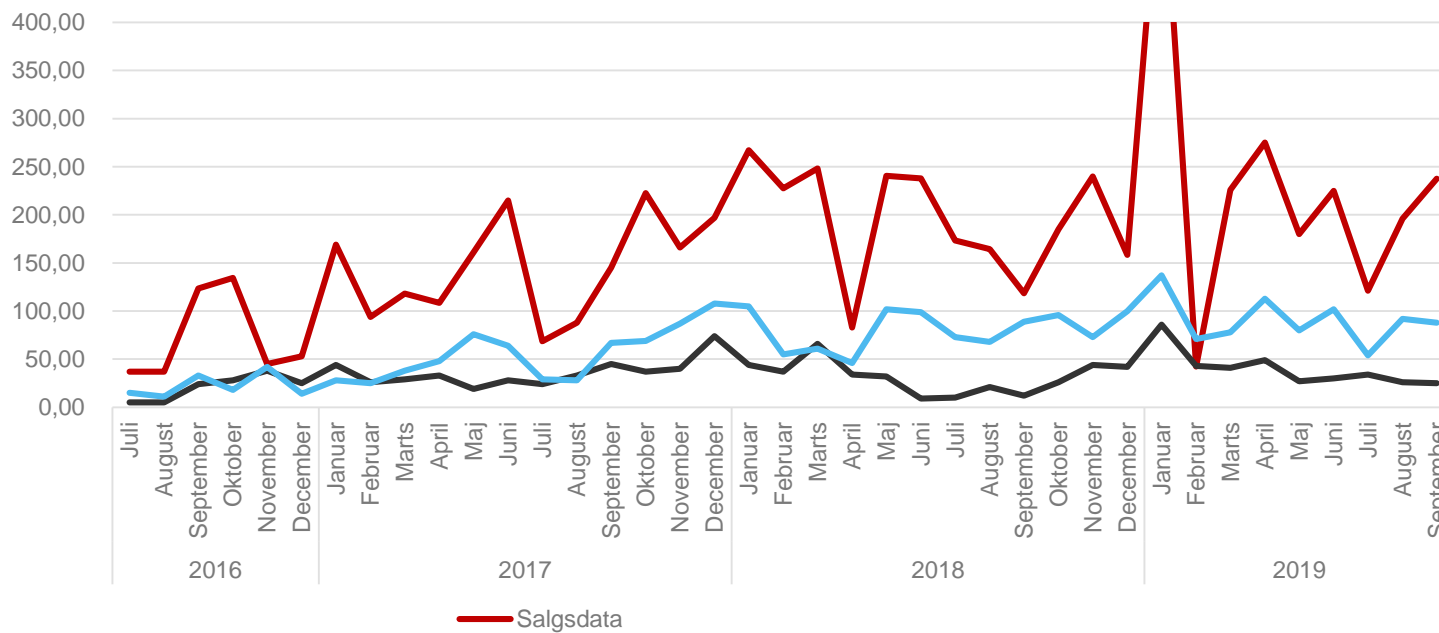
Hvad måler vi?

- DDD (salgsdata): Defineret døgndosis
 - Fastsat af WHO
 - Ændres løbende
 - Dosis stemmer ikke nødvendigvis overens med behandlingspraksis
- Antibiotikadage (Sundhedsplatformen)
 - 1 dosis af et antibiotika = 1 antibiotikadag
 - 2 doser af et antibiotika = 1 antibiotikadag
 - 1 dosis af to antibiotika = 2 antibiotikadage

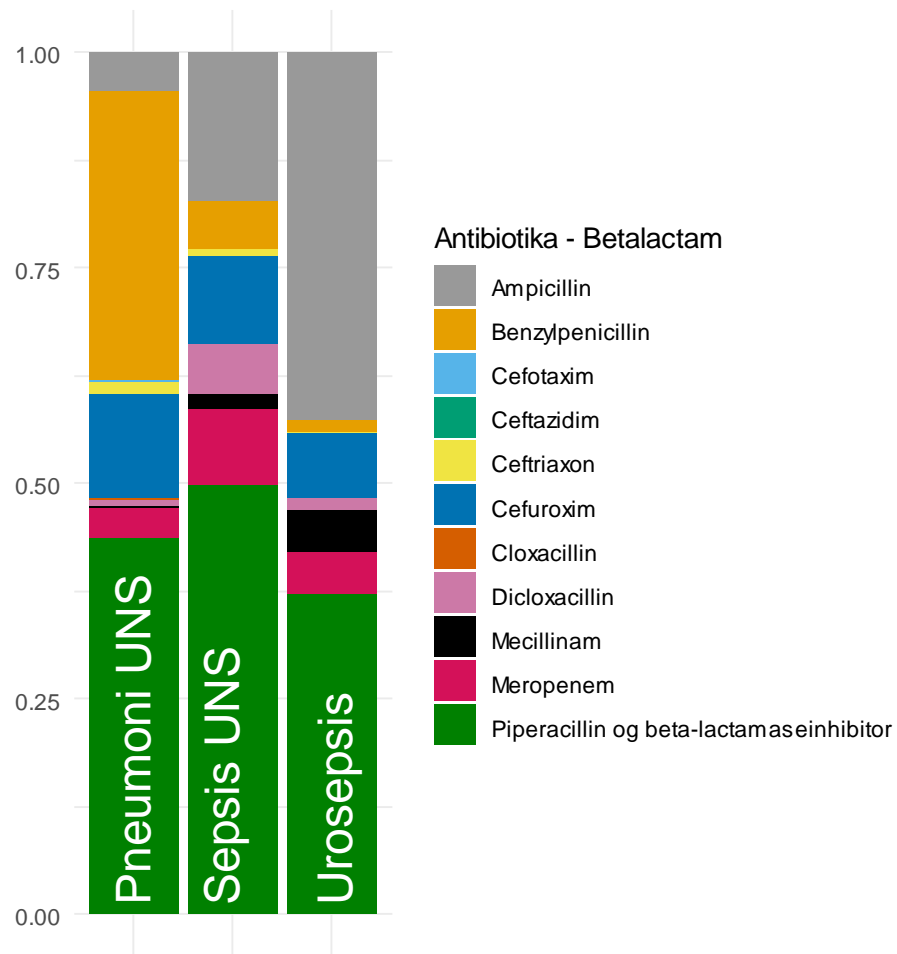
Hvad kan SP?

- Monitorering på afsnitsniveau
- Forbrug fordelt på diagnose (også indikation)
- Behandlingslængde
- Kombinationsbehandlinger

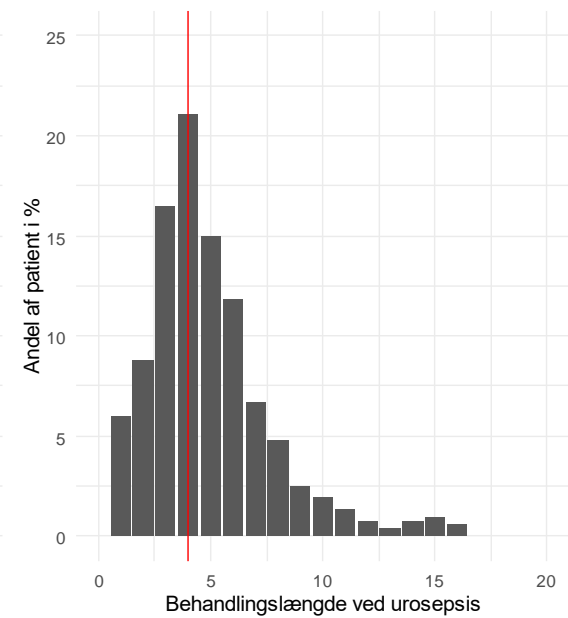
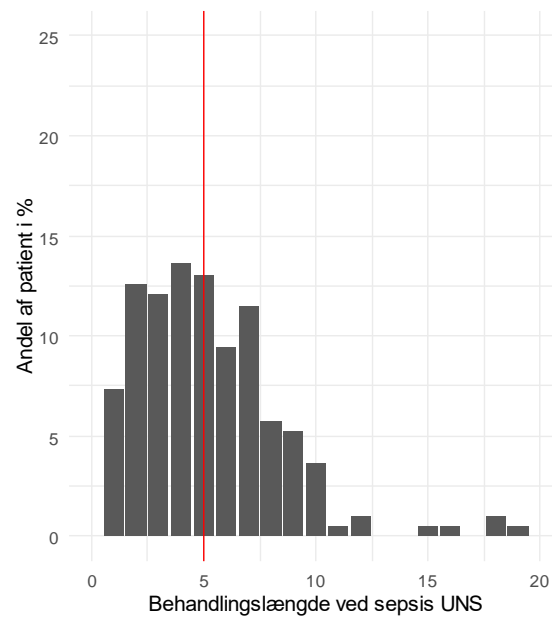
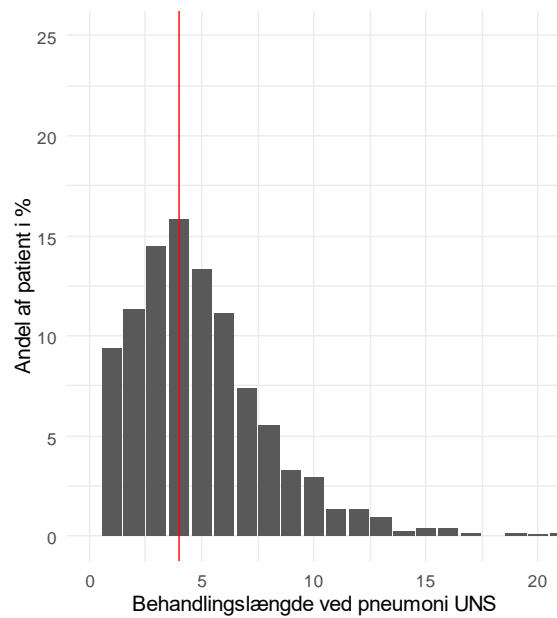
Sammenligning af de to data kilder – Afsnits niveau



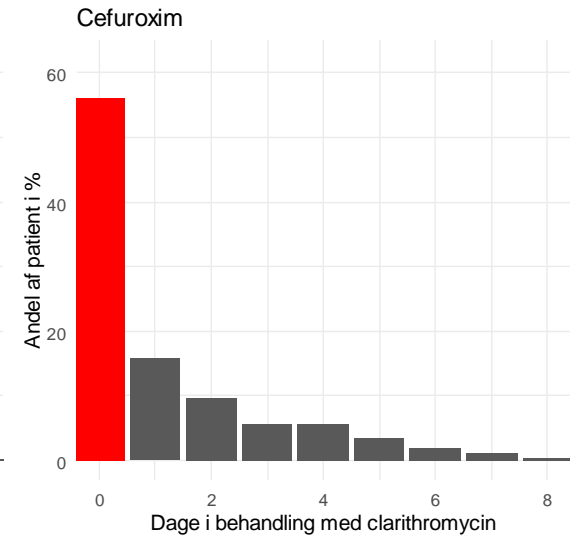
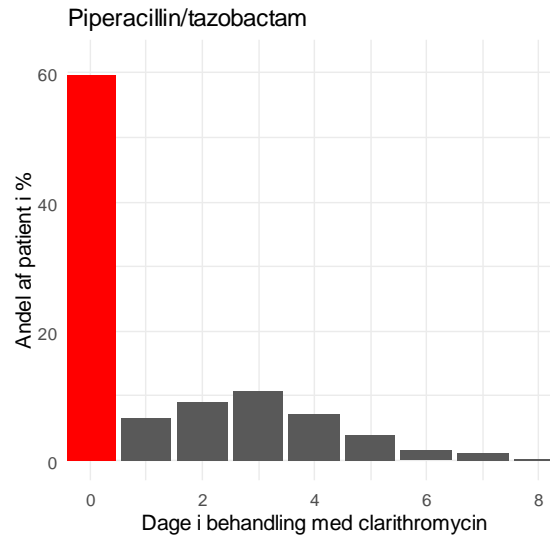
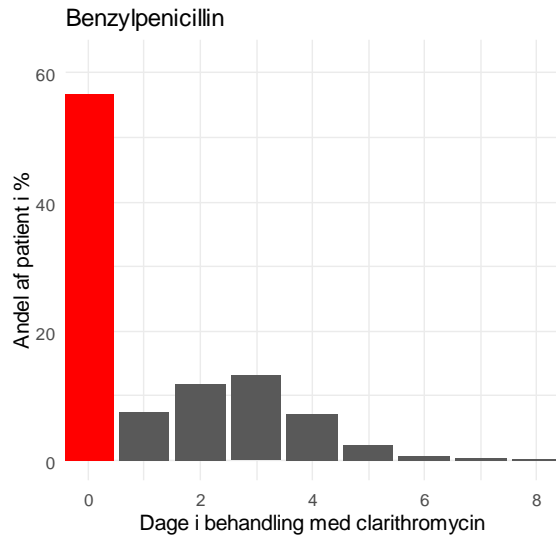
Valg af betalactam afhængig af diagnose



Behandlingsvarighed afhængigt af diagnose



Pneumoni og kombinationsbehandling - clarithromycin



Kan SP forbedres?

- Ja, også på dataområde
- Mangler blandt andet:
 - Mulighed for kobling til mikrobiologiske data
 - Mulighed for lettere dataudtræk
 - Data for hver enkelt administration
 - Hvad sender vi patienterne hjem med?