

Titel: Deling af sundhedsdata giver bedre patientforløb

Oplægsholder: Mette Keis Jepsen, Afdelingschef, Sundhedsdatastyrelsen

Øvrige bidragsydere:

Nanna Skovgaard, KL

Nicholas Christoffersen, PLO

Keywords: Deling af data, nye indsigter, nye beslutningsmuligheder

Resumé:

Sammen med blandt andet DR, PLO og KL udvikler Sundhedsdatastyrelsen fortsat et BI-værktøj, som både får nye dataområder fra PLO og KL, og vi kobler stadig flere ydelser, som patienterne får på tværs af sundhedsaktørerne.

Værktøjet giver mulighed for at få indsigter i både egne patientgrupper og ikke mindst, hvilke typer ydelser patientgrupper får på tværs af sektorerne. Værktøjet giver mulighed for at teste en række hypoteser af mhp at lave datakvalificerede beslutningsgrundlag. Digital teknologi muliggør deling af data og indsigter på tværs af sektorer. Værktøjet kan kortlægge eksisterende behandlingsforløb og nytænke kliniske arbejdsgange og patientbehandling.

Det giver mulighed for at se på fælles patientpopulationer på tværs af de tre sektorer (hospitaller, kommuner og praksissektoren). Du kan afgrænse data til at undersøge, om borgerne har en kronisk sygdom eller bor på plejehjem. Visningerne kan også fordeles eller afgrænses efter bopælskommune, bopælsregion, sundhedsklynger og almen praksis-klynger.

Ved at analysere data på tværs af sektorer kan man identificere patienter, der har kontakt med både sygehus, almen praksis og kommunen. Dette er afgørende for at levere mere sammenhængende forløb og styrke samarbejdet mellem sektorerne. Værktøjet giver nu mulighed for at kigge på forløbsdannelse på tværs af sektorer.

Kort præsentation af oplægsholder:

Mette Keis Jepsen, Afdelingschef, Sundhedsdatastyrelsen