

Titel: Fra mørketal til muligheder: nye praksisdata åbner et stærkere tværsektorielt datablik

Oplægsholder: Lucas Benjamin Christensen, Specialkonsulent, Det forberedende Digital Sundhed Danmark

Øvrige bidragsydere: Alexander La Cour, fuldmægtig, Det Forberedende Digital Sundhed Danmark

Keywords: Nye diagnosedata, almen medicinske tilbud, Speciallægepraksis

Resumé:

Hvordan skaber man for alvor indsigt og grundlag for tværsektoriel forståelse, hvis en central del af sundhedsvæsenet kun delvist er synlig i data? Indlægget sætter fokus på de nye muligheder, der opstår med nye registre for praksissektoren – herunder det nye register for det almenmedicinske tilbud og register fra speciallægepraksis – og de interaktive løsninger, der omsætter data til konkret indsigt.

Det afgørende nye er ikke blot et mere dækkende billede af aktivitet, men et langt stærkere indblik i, hvad praksissektoren faktisk handler på. Dermed bliver det muligt bedre at følge udvalgte diagnosegrupper, reducere mørketal og løfte populationsindsigten fra en sektor, som er afgørende for borgernes samlede kontakt med sundhedsvæsenet.

Løsningerne viser, hvordan de nye praksisdata kan bruges til at følge populationer mere præcist og skabe ny indsigt i sygdomsbilleder, kontaktmønstre og sammenhænge, som tidligere har været svære at få øje på. Det giver et mere dækkende og nuanceret billede af borgernes vej gennem sundhedsvæsenet og styrker forståelsen på tværs af sektorer.

På konferencetidspunktet er løsningerne udstillet og kan demonstreres i praksis. Men perspektivet rækker længere end de første visninger. De nye praksisdata åbner for, at praksissektoren kan integreres langt stærkere i fremtidige dataløsninger og i det samlede tværsektorielle billede.

Det her handler derfor ikke kun om nye registre. Det handler om nye muligheder: for at følge populationer bedre, skabe nye indsigter og bringe praksissektoren langt tydeligere ind i det fælles datagrundlag for dialog, prioritering og populationsansvar.

Kort præsentation af oplægsholder: Lucas arbejder som specialkonsulent i det kommende Digital Sundhed Danmark med udvikling af dataløsninger til brug for analyse, prioritering og beslutningsstøtte i sundhedsvæsenet med særlig fokus på praksissektoren.