

Slagelseklyngen holdt møde – KAP-S var med

Af datakonsulent Thomas Steen Nielsen og lægelig konsulent Berit Lassen fra KAP-S.

Slagelseklyngen havde inviteret KAP-S med til deres første klyngemøde. Forinden var KAP-S også med til planlægningsmødet i klyngebestyrelsen, hvor der blev besluttet, at bruge klyngepakken ”KOL og spirometrier” som et øveprojekt. Læs artiklen om planlægningsmødet [her](#).

Inden klyngemødet havde hver praksis hentet data i eget journalsystem. Fordelen ved egne data, fremfor populationsdata fra fx Lægemeddelheden, er, at man får lister over egne patienter, som efterfølgende kan bruges, så den enkelte patient kan findes frem og få gavn af kvalitetsforbedrende indsatser.

Berit Lassen talte på klyngemødet om, hvilke muligheder der ellers er for datadrevet kvalitetsarbejde og det vigtige i, at projekter er nemme, giver mening og at alle oplever, at processen er god.

Eller sagt på en anden måde, små sikre succeser, der giver lyst til at starte nye klyngeprojekter op efterfølgende.

”Det er rigtig spændende, når analyse af egne data skaber undren, og dernæst fører til et ønske om forandring i rutiner eller organiseringen af arbejdet i egen klinik”

”En stor del af den gode energi til at arbejde med kvalitet kan komme fra gensidig inspiration, erfaringsdeling og læring på tværs af lægeklinikkerne i klyngen, når data deles og variationen analyseres” fortæller Berit Lassen.

For at illustrere processen, havde klyngebestyrelsens 4 medlemmer lavet hver deres dataudtræk. Klyngebestyrelsen illustrerede på en graf, hvordan de lå i forhold til hinanden og viste følgende:

- De havde fundet halvt så mange KOL-patienter som forventet.
- Der var i alt lavet færre antal spirometrier, end der var KOL-patienter.
- Der var udfordringer med datakvaliteten pga. manglende diagnosekodning.

Opgaven havde motiveret klyngebestyrelsen til at gå hjem i praksis og “ få styr på data og kodning”. Målet var at få overblik over patienter med KOL, lave flere årskontroller og blive bedre til at opspore patienter med KOL. De mente, at ud over det kvalitetsløft, det vil betyde for patienterne, vil en indsats også være økonomisk rentabel.

Det blev aftalt, at alle medlemmerne til næste klyngemøde skulle lave tilsvarende dataudtræk. På baggrund af diskussion af data og erfaringsudveksling aftales fælles mål, som vil kunne monitoreres, eksempelvis et øget antal spirometrier det næste halve år.

Berit Lassen fortalte om kvalitetscirklen og metoder til at gennemføre forbedringer i en lægepraksis, når der er sat et mål for indsatsen. En forandring er ikke altid en forbedring, hvorfor det altid er vigtigt at evaluere det, som en del af processen. Læs også mere om kvalitetscirklen i inspirationshæftet til klyngerne [her](#).

Omkring data og udtræksmulighederne fortalte datakonsulent Thomas Nielsen:
” Du kan i dag, i samtlige lægesystemer, nemt lave simple udtræk på 1 eller 2 parameter. Du kan have stor glæde af at kunne finde den enkelte patient, der har gavn af en kvalitetsindsats i modsætning til fx aggregerede nationale statistikker, der giver populationsoverblik, men som ikke hjælper dig til at finde de relevante patienter. ”

”Hvis du i din klynge starter med simple projekter, vil lægesystemernes nuværende statistik moduler, være tilstrækkelige. Inden for de næste 6 måneder vil de fleste lægesystemer forventeligt have opdateret deres statistikmoduler, og herefter vil det være muligt at udtrække statistikker på mere specifikke emner og ud fra flere parameter. ”

Har du spørgsmål til udtræk af data i dit lægesystem, så kontakt dit systemhus eller en af KAP-S' datakonsulenter.

Fundamentet for dataudtræk er et struktureret system og korrekt anvendelse af værdier og koder.

Fokus i klinikken bør være egne indtastninger, målinger i labkort, samt diagnosekodning af konsultationer.

Læs mere om ICPC diagnosekodning [her](#).

Kontakt datakonsulenterne hvis du ønsker en snak i klyngen, eller i din klinik, med fokus på ICPC-kodning og indtastning af data i eget labkort.

Hvis du og din klynge mangler ideer til dataudtræk, så har KAP-S udarbejdet nogle færdige pakketilbud til klyngearbejdet.

Du finder pakkerne [her](#).