

Titel:

Digital turbo: Hvordan udvikler man på bare 10 dage en integreret løsning til at kunne følge sårbare patienter på afstand?

Oplægsholder: Halfdan Eika, konsulent i Center for Telemedicin, Region Midtjylland

Resumé:

Da hospitalerne i marts 2020 måtte hastelukke og ambulatorierne afvise sine patienter, stod man tilbage med et udækket behov for at kunne følge sårbare og udsatte patienter. Afdelingerne efterspurgte digitale løsninger til patienter, som ikke kunne komme på hospitalet. På blot to arbejdsuger lykkedes det at udvikle en *Følg-Hjemme-pakke* med bl.a. spørgeskema-løsninger [til lunge- og modermærkekræft, cystisk fibrose og palliativ nyresvigt]. Patienterne kan hjemmefra måle og indsende en række værdier fx temperatur, blodtryk, infektionstal som grundlag for en videokonsultation med kliniker.

Sikker udlevering af og instruktion i brug af måleudstyr samt nem bookning af borgerrettede videokonsultationer indgår også i pakken. Pakken er fleksibel, og kan som byggeklodser sættes sammen til at imødekomme de aktuelle behov for patientgruppen. I oplægget vil du høre om den forcerede udvikling og om at lynimplementere *Følg-hjemmepakken* i den første akutte fase og nu, hvor hospitaler genoptager flere aktiviteter.

Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:

1. Det er muligt at komme fra forespørgsel til idé, prototype og løsning til udbredelse på få uger
2. Selvom løsningerne er (for)hastet frem, tager borger og sundhedspersonalet godt imod *Følg-Hjemme-pakken*
3. *Følg-Hjemme-pakken* skaber tryghed, selvom vi klart melder ud, at der er behov for at se pakken efter i sømmene.

Kort præsentation af oplægsholder

Konsulent i Center for Telemedicin, Region Midtjylland.