

Titel på indlægget:

Det har vi aldrig prøvet før - fra behov til drift på 14 dage

Oplægsholder: Inge-Margrethe Lind-Galsgaard, Sundheds-it konsulent, Regionshospitalet Randers, Region Midtjylland

Øvrige bidragsydere: Nanna Skovgaard Sørensen, projektleder, Region Midtjylland

Resumé:

Som følge af COVID-19 har Region Midtjylland udviklet en løsning til overvågning af saturation ved patienter med Corona. Løsningen sikrer, at sundhedspersonalet kontinuerligt kan overvåge patienternes iltmætning i blodet. Løsningen blev til i en agil udviklingsproces i et tæt samarbejde med klinikken, leverandør og IT-afdelingen. Løsningen blev taget i brug på 2 afdelinger indenfor 14 dage, og er herefter løbende blevet videreudviklet.

Løsningen hedder Enlito og fungerer ved, at en måler, der sidder på patientens finger eller øre, konstant sender data til en tablet, som ligger ved patientens seng. Data kan ses på personalets overbliksskærme. Enlito giver både patienter og personale tryghed. *"Derfor giver det dem [red. patienterne] en stor tryghed at have iltmåleren på og at vide, at vi holder øje med dem"*, sygeplejerske Infektionssygdomme.

Arbejdet med agil udvikling har mange fordele, men også visse udfordringer. Blandt andet håndtering af ce-mærkning, drift, forvaltning, support, sammenhæng til andre systemer samt indførelse af en ny tilgang i en traditionel udviklingsorganisation.

Oplægget lægger op til en drøftelse af, om agil udvikling og det forskningsbaserede fokus i sundhedsvæsenet kan gå hånd i hånd.

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

1. Agil udvikling. Jo før des bedre → så lidt som muligt og så meget som nødvendigt
2. Samskabelse mellem klinik, leverandør og IT over afstand
3. Udfordringer ved agil udvikling

Kort præsentation af oplægsholder:

Inge-Margrethe Lind-Galsgaard har arbejdet med sundheds-IT i +10 år, og har til daglig gang på Regionshospitalet Randers, hvor hun bidrager til at udvikle, implementere og drifte it-løsningerne på hospitalet i samarbejde med klinikerne.