

Titel på indlægget: Effekten af apps til patienter – hvad viser studierne i TELEMED databasen?

Oplægsholder: Kristian Kidholm, Innovationsprofessor og forskningsleder i CIMT, Odense Universitetshospital

Resume:

Som et resultat af bl.a. pandemien overvejer alle sygehuse, hvordan patientbehandling kan flyttes ud fra sygehusets matrikel og fx ud i patientens eget hjem for derved at reducere smitterisiko for patienter og personale.

Udfordringen er, at der findes tusindvis af telemedicinske løsninger, at dokumentationen for teknologierne varierer, og det er svært at få overblik over mulighederne. Derfor har Center for Innovativ Medicinsk Teknologi, OUH gennemført et internationalt litteraturstudie med 2825 randomiserede studier eller studier med kontrolgruppe af effekten af telemedicinske løsninger.

På baggrund heraf er der udviklet en database for evidensbaseret telemedicin på hospitaler (TELEMED), som for hvert studie viser de telemedicinske teknologiers kliniske effekt, patientoplevelse, økonomiske effekt samt implementeringsudfordringer. Med dette overblik kan sygehusene nu lettere udpege de teknologier, som har en positiv værdi og igangsætte implementeringen. I præsentationen beskrives, hvad studier i TELEMED databasen viser om effekten af apps til hospitalspatienter.