



Det borgernære Hospital

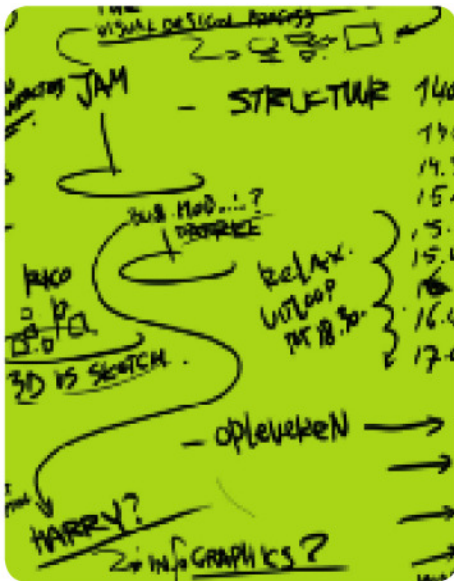
Et udviklingsprojekt om telebaserede løsninger til kommunikation og behandling af patienter, der vil og kan deltage aktivt i eget behandlingsforløb



BAGGRUND

Sygehussektoren står overfor store udfordringer med implementering af hospitalsplaner, strukturelle ændringer og sygehusbyggeri. En mulighed for at forbedre sygehusvæsnets kvalitet og effektivitet er ved at øge antallet af selvhjulpne patienter. Det kan blandt andet ske ved udvikling og implementering af telebaserede teknologiske løsninger, hvor patienter der *kan og vil* tager aktiv del i eget behandlingsforløb, gerne fra eget hjem.

Der er imidlertid mange udfordringer forbundet med at øge patienters deltagelse i egen behandling. Telebaserede løsninger kan ændre forholdet mellem behandler og patient. Skal man ændre på de nuværende behandler-patient-strukturer, bør man derfor undersøge begge parter situation og behov grundigt. Fra andre udviklingsprojekter ved man, at brugerdrevne analysemetoder kan give en grundlæggende forståelse for både patienters og sundhedsfagligt personales behov, bevidste som ubevidste.



FORMÅL

Med støtte fra Erhvervs og Byggestyrelsen har Herlev Hospital, Danske Patienter, IT-virksomhederne CSC og eMEDlink indgået et tværsektorielt samarbejde med det fælles formål at skabe ny viden om det telebaserede område på tværs af patientgrupper. Undersøgelsen foretages primært inden for patientgrupperne; kroniske mave-tarmpatienter, fertilitetspatienter og gravide og vil slutteligt bidrage med:

- Generel viden om brugerbehov ved telebaserede løsninger til kommunikation og behandling af patienter, der evner og ønsker at deltage aktivt i eget behandlingsforløb
- 3 konkrete brugerdrevne prototyper, der skal danne grundlag for færdigudvikling i private virksomheder og implementering på hospitaler regionalt og nationalt

kontakt

Kurt Pedersen
Herlev Hospital
kupe@heh.regionh.dk
4488 3299

Anne-Marie Christina Thoft
Herlev Hospital
thoft@regionh.dk
44 88 3267

Udviklingsafdelingen
Herlev Ringvej 75
DK-2730 Herlev

Udbyttet af projektet kan have stor samfundsmæssig nytteværdi. Viden om brugerbehov på tværs af faggrænser og patientgrupper kan føre til stordriftsfordele i udviklingen af færdige telebaserede løsninger på nationalt plan. Digitalisering af kommunikation og behandling kan 1) give langtidssyge patienter større fleksibilitet i deres hverdag, 2) skabe flere gennemslagskraftige produkter i medico-tekniske og teknologiske virksomheder, og 3) reducere ventelister på landets sygehuse, hvorved der frigives tid til andre patientgrupper.

Projektet løber over 10 måneder, september 2009 til og med juni 2010. For at sikre en bred forankring og stor nyhedsværdi supporteres projektet af en række sparringspartnere. Heriblandt repræsentanter fra Dansk Erhverv, Digital Sundhed, Dansk Sundhedsinstitut, KL, Midtlab, CITI, PLO, Medicon Valley Alliance, Scion-DTU, Sundhed.dk, ABT-fonden og Alexandra Institutet og eksperter inden for sociale medier.