



Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg
Christiansborg

27. november 2018

Svar på Sundheds- og Ældreudvalgets spørgsmål nr. 82 af 30. oktober 2018 stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen

Spørgsmål

"Ministeren bedes på baggrund af artiklen ”Sophie Løhde: Flere sosu-besøg skal erstattes med en skærm” bragt på Avisen.dk den 23. oktober 2018 redegøre for de velafprøvede erfaringer, specifikt fra ældreplejen, som ministeren mener at have med skærmbesøg, telemedicin og online genoptræning?”

Svar

Der er en række eksempler på velafprøvede erfaringer med telemedicin, digitalt understøttet genoptræning og skærmbesøg:

Et eksempel fra telemedicinområdet er storskalaprojektet TeleCare Nord i Region Nordjylland, hvor et forskningsprojekt har belyst de borgernære effekter ved telemedicin til borgere med KOL. Resultaterne viser blandt andet, at 71 procent af borgerne oplever større tryghed med telemedicin, og 26 procent oplever en højere grad af frihed, idet de selv kan foretage relevante helbredsmaalinger. Telemedicin øger også borgernes forståelse og mestring af egen sygdom. 61 procent af borgerne oplever øget kontrol med deres sygdom, da telemedicinen gør dem mere opmærksomme på symptomer og i stand til at reagere på sygdomsforværringer. Regeringen, KL og Danske Regioner har indgået en aftale om landsdækkende udbredelse af telemedicin til borgere med KOL.

Inden for digitalt understøttet genoptræning er der udarbejdet en evaluering for KL, Sundheds- og Ældreministeriet og Digitaliseringsstyrelsen, der belyser de kliniske, økonomiske, organisatoriske og borgerrettede effekter for borgere med nyt knæ eller ny hofte. Evalueringen viser, at der er kvalitative og økonomiske gevinster ved digitalt understøttet genoptræning. Borgerne oplever, at de teknologiske løsninger skaber fleksibilitet i hverdagen i form af frihed til at træne på steder og tidspunkter, der passer den enkelte, samt at digital hjemmetræning skaber større ansvar for genoptræningen hos den enkelte, hvilket øger motivationen til at træne. De sundhedsfaglige medarbejdere ser nye muligheder i digitalt understøttet genoptræning gennem øget dokumentation af træningen, således de bedre kan støtte borgerne i deres træning. Evalueringen baserer sig på et studie i Gentofte, Gladsaxe, Lyngby Taarbæk og Rudersdal Kommune.

I forhold til udbredelsen af digitale løsninger i hjemme- og sygeplejen fremgår det af KLS "Statusrapport for 2017 med fokus på digitalt understøttet træning og skærmbesøg", at hhv. 10 ud af 84 adspurgte kommuner har idriftsat skærmbesøg i hjemmeplejen, mens det er 12 ud af 84 kommuner i hjemmesygeplejen. Adspurgt om hvilke velfærdsteknologier kommunerne forventer vil bidrage med de største gevinster fremover, peger flest kommuner på skærmbesøg.

Foreløbige erfaringer fra kommunerne viser positive effekter ved brugen af virtuel hjemme- og sygepleje. Det omfatter højere kvalitet i ydelserne, mere borgerdrevet tilgang, flere besøg til tiden, mindre forstyrrelse i borgernes hverdag, forbedrede og mere effektive arbejdsgange med mindre spildtid og kompetenceløft hos medarbejderne. Således tyder erfaringerne på, at virtuelle skærmbesøg giver borgerne øget fleksibilitet, struktur og tryghed i hverdagen.

Som led i Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi 2016-2020 har regeringen sammen med kommunerne og regionerne besluttet at undersøge effekterne af skærmbesøg nærmere, hvorfor der er påbegyndt en evaluering, som forventes afsluttet december 2018.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde
Minister for Offentlig Innovation