

# Odense Kommune tester patientkufferten

Omkring 600 af de i alt 700 borgere over 65 år, der hvert år gennemgår et genoptræningsforløb i Odense Kommune, forventes at kunne bruge en patientkuffert hjemme. I øjeblikket afprøver 30 patienter som led i et OP-projekt hver sin teleteknologiske kuffert over tre måneder.

[ams@ski.dk](mailto:ams@ski.dk)

Hvis Odense Kommune kan spare en tredjedel af tidsforbruget til genoptræning af ældre borgere, svarer det til en besparelse på 8,8 årsværk, eller 3,3 mio. kr. Og det er præcis, hvad Udviklingsforum Odense regner med at konstatere, når et 9 måneder langt projekt slutter til sommer. Potentialet på landsplan er derfor enormt.

Med økonomisk støtte fra \*ABT-fonden (\* ABT = Anvendt Borgernær Teknologi, red.) afprøver 30 patienter i disse måneder 15 patientkufferter fra virksomheden Med!sat, som forventes at kunne effektivisere genoptræningen og spare det sundhedsfaglige personale værdifuld arbejds- og transporttid.

## Hyppigere, overvåget træning

Kommunen modtager hvert år omkring 700 borgere over 65 år til genoptræning i eget hjem. De får i dag hver to ugentlige besøg på samlet seks timer. En del tid går dog til transport og klargøring, og desuden er to ugentlige træningsforløb ikke optimalt.

Med de teleteknologiske »kufferter« kan patienter via specielt designede computere forbundet til medicinsk udstyr kommunikere med deres behandlere online på skærmen.

Det betyder hyppigere, overvåget træning. Man håber i projektet, at det vil give et mere fleksibelt, mere effektivt og kortere forløb – fx gennem 10 minutters daglig træning. Det



forventes, at 600 ud af de 700 årlige patienter med fordel kan benytte patientkufferten.

Forskelligt diagnostiserings- og behandlingsudstyr kan yderligere kobles til kufferten. ■

