



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 05-12-2019
Enhed: DAICY
Sagsbeh.: DEPRMT
Sagsnr.: 1909741
Dok. nr.: 1042637

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 7. november 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 179 (Alm. del) til Sundheds- og Ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 179:

”Vil ministeren kommentere præsentationsmaterialet fra Michael Dehn og Steen Kristensen om deling af patientdata, jf. SUU alm. del – bilag 62?”

Svar:

Hovedpointen i Michael Dehn og Steen Kristensens præsentationsmateriale, som jeg forstår det, er, at deling af oplysninger om patienter er en forudsætning for, at læger kan få et hurtigt overblik over deres patienter.

Den pointe er jeg fuldstændig enig i. Hvis læger – og øvrige sundhedsprofessionelle – skal kunne tilbyde en tryk og sammenhængende patientbehandling, så skal de have sikker og hurtig adgang til de oplysninger, som de har brug for. Hertil kommer, at skal vi lykkes med at skabe et mere lige sundhedsvæsen, så skal de sundhedsprofessionelle gerne kunne bruge deres tid og kræfter på kontakt med patienten, frem for fx at vente i en telefonkø, fordi de mangler en oplysning.

Sundhed.dk er borgernes og de sundhedsfagliges fælles digitale univers om sundhed og sygdom. På sundhed.dk kan sundhedsfaglige få viden og vejledning, og de kan se oplysninger om patienter de har i behandling, fx journaloplysninger, laboratoriesvar og medicinoplysninger. Det er dog væsentligt at understrege, at sundhed.dk alene er en adgang til *visning* af oplysninger, mens data *opbevares* lokalt eller i fælles databaser. Så selvom Sundhed.dk i dag kan vise oplysninger, så er portalen ikke bygget til at fungere som en digital infrastruktur, som regioners elektroniske patientjournalssystemer (EPJ'er) kan benytte til at indhente patientoplysninger fra.

Folketinget vedtog i marts 2019 enstemmigt at etablere en fælles digital infrastruktur i Sundhedsdatastyrelsen (L127 Forslag til lov om ændring af sundhedsloven), som skal løse netop dette problem. Med lovændringen gav Folketinget hjemmel til i infrastrukturen at samle og udstille udvalgte relevante oplysninger om patienten med henblik på at skabe overblik over patientens behandlingsforløb for sundhedspersoner og patienten selv.

For at understøtte en sikker udveksling af oplysninger er der bygget en række sikkerhedsløsninger ind i infrastrukturen. For eksempel logges det, hvem der tilgår patienters oplysninger, og borgere har mulighed for at se, hvem der har tilgået deres data, på Min Log på Sundhed.dk. Samtidig kan borgere på Sundhed.dk spærre for visning af data til bestemte myndigheder, i udvalgte tidsrum eller til bestemte personer. En lignende løsning bruges i dag til at dele oplysninger om aktuel medicin i ”Fælles Medicinkort”, hvor borgeren kan se oplysningerne på sundhed.dk.

I efteråret aftalte regeringen i økonomiaftalerne med KL og Danske Regioner, at tage to nye løsninger i den fælles digitale infrastruktur i brug landsdækkende i løbet af 2020 og 2021. Der er tale om:

- 1) En fælles aftaleoversigt, hvor aftaler fra både sygehuse, kommuner og alment praktiserende læger gøres tilgængelige. Ud over at hjælpe borgeren selv med at holde overblik, så hjælper oversigten sundhedspersoner med at skabe tryghed for deres patienter. For eksempel får de praktiserende læger lettere ved at følge op på deres patienters hospitalsindlæggelser.
- 2) Et fælles stamkort, hvor borgere fx kan sikre sig, at kontaktoplysninger på dem selv og deres pårørende er registreret og tastet rigtigt ind. Det vil fx skabe tryghed for ældre patienter, som kan få større sikkerhed for, at deres pårørende vil blive kontaktet, hvis de bliver indlagt uden at være ved bevidsthed.

Løsningerne er bygget med bl.a. midler fra den nationale handlingsplan for den ældre medicinske patient fra 2016.

Fordi løsningerne bygges på den fælles digitale infrastruktur bliver det fx muligt for regionerne at hente oplysningerne direkte ind i deres EPJ-systemer, mens borgerne får adgang på sundhed.dk og på sigt potentielt også i offentlige sundheds-app's såsom Min Læge og Min Sundhed.

Det er min ambition, at flere strukturerede oplysninger med tiden skal tilføjes til den digitale infrastruktur. Fx løsninger der gør det muligt at dele borgeres planer, indsatser og mål for deres behandling.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Rune Møller Thomsen