



Borgernes e-sundhedsvæsen: Hvordan ser fremtiden ud? - lægens perspektiv

E-sundhedsobservatoriet den 6. oktober 2015

Andreas Rudkjøbing

Formand for Lægeforeningen

Lægeforeningen



Lægeforeningens samlede vision for fremtidens sundhedsvæsen

- *I fremtidens sundhedsvæsen er patienten altid den vigtigste*

- *Konferencens tema*
"Hvordan skal borgerens e-sundhedsvæsen udvikles for at styrke sammenhængskraften imellem fremtidens borgernære sundhedsservice i kommunerne og den kommende sygehusstruktur?"



Sammenhængskraften styrkes ved at

1. Sundheds-IT understøtter det kliniske arbejde
2. Sundheds-IT tilpasses patientens kompetencer
3. IT-systemer er opdaterede og indeholder relevante data på tværs af sektorer
4. Læger og andre sundhedsprofessionelle har ejerskab til sundheds-IT



Sundheds-IT skal understøtte det kliniske arbejde

- Sygehuse, almen praksis og kommuner skal have adgang til relevante data samtidig, fx FMK
- Ventetid på IT-systemer er spild, der tager tid fra patientbehandlingen
- Udvikling og anvendelse af beslutningsstøtteværktøjer skal prioriteres, det sikrer behandlingskvaliteten
- Registrering af patientdata skal kun ske én gang

Opdateret og relevant Sundheds-IT

Sundheds-IT skal

- være opdateret
- afspejle den kliniske praksis
- være hurtigt og nemt at bruge
- indeholde relevante oplysninger
- strukturere og behandle data, så behandleres og patienters viden forbedres
- øge patientsikkerheden
- forbedre behandlingskvaliteten



Formål med Sundheds IT til patienter

Læger.dk

- Forbedrer patientens sundhed
- Giver patienter ansvar for eget helbred
- Forebygger evt. indlæggelser og besøg i sundhedsvæsenet
- Måske sundhedsøkonomisk attraktivt?

Sundheds-IT til patienter skal kunne bruges af patienter, det kræver:

- At tilbud om Sundheds-IT til patienter kan tilpasses patienter
- At patienter, der ikke er trygge ved at bruge Sundheds-IT, kan få hjælp
- At der sker reel brugerinddragelse, når Sundheds-IT til patienter udvikles
- At man anvender kendte teknologier



Patienter skal inddrages i behandlingen

- Patientinddragelse er vigtig, men inddragelse skal tilpasses den enkelte
- Patienters eventuelle mulighed for at bidrage til sin egen e-journal skal ske struktureret med begrænset mulighed for fritekst
- Patienter skal informeres på en hensynsfuld måde - også efter der er kommet hurtigere læseadgang til e-journalen

Inddrag læger ved nye IT-løsninger

- Læger vil gerne høres så tidligt som muligt ved de første overvejelser om nye IT-systemer
- Læger skal sikres reel brugerinddragelse ved planlægning og implementering af nye IT-systemer



Konklusion

- Vi oplever problemer i overgangen mellem det nære og det højt specialiserede sundhedsvæsen. Vi ser
 - akutte genindlæggelser
 - overbelægning
 - færdigbehandlede patienter, der fortsat er indlagt
- IT kan helt sikkert ikke løse alle ubalancer i sektorovergangene
- Men IT er et godt redskab til at understøtte sammenhængen mellem det nære og det højt specialiserede sundhedsvæsen

Tak for ordet!