
Almedalen 2018, Forum for Health Policy

Digitaliseringens möjligheter i sjukvården, nu och i framtiden

Daniel Andersson, VD CGM Medical Sverige

Sara Lei, Läkare, Karolinska Universitetssjukhuset

B – BEMÖTANDE Ä – ÄNDAMÅLSENLIGHET S – SÄKERHET T – TILLGÄNGLIGHET

TYDRLIG LEDNING DECENTRALISERING PROCESSLEDNING I LINJEN

PATIENTEN I CENTRUM

DELAD KUNSKAP VÄXER



Tre delar som skulle ge bättre vård

IT-projektet MIR från Karolinska universitets sjukhuset - 2006

Journalssystemet integrerades med kvalitetsregister, beslutsstöd och forskningsdatabaser

- Integration av klinikers journalssystem med ett nationellt kvalitetsregister för RA
- Integration mellan olika huvudmän – två olika organisationer med en gemensam IT-miljö
- Beslutsstöd - bygga på strukturerad inmatning av definierade termer

Bärande principer

Viktiga bärande principer för att uppnå avsett resultat var;

- Enhetlig dokumentation av patientuppgifter i olika journalsystem
- Patientuppgifter kan vid behov kommuniceras mellan olika vårdgivare
- Samma uppgifter används för vård, kvalitets-/verksamhetsuppföljning & klinisk forskning
- Patientinvolvering och snabbare feedbackprocesser – patient och vårdpersonal

Verksamheten skulle dra nytta av varandras investeringar genom att dela på funktioner och innehåll.

Vilket i sin tur skulle resultera i:

- Minskad dubbeldokumentation
- Minskad risk för fel
- Högre kvalitet på inmatad information
- Ökad patientinvolvering
- Höja vårdkvaliteten
- Kostnadsbesparing

Patientinvolverande aktiviteter som eliminerar dubbeldokumentation



START – Förstå patientens och verksamhetens behov



Framgångsrika verksamhetsprojekt med IT

- Involvering av användarna
- Stöd från verkställande ledningen
- Tydliga kravspecifikationer
- Ändamålsenlig planering
- Realistiska förväntningar

Varför verksamhetsprojekt med IT misslyckades

- Ofullständiga krav
- Bristande involvering av användarna
- Bristande resurser
- Orealistiska förväntningar
- Avsaknad av stöd från verkställande ledningen