

Forslag til oplæg på E-sundhedsobservatoriets konference 2018

Titel på indlæg:

Bliv klar til det nationale implantatregister med smart registrering i IRS

Forslagsstiller:

- Jette Jønck, Director, CGI Danmark
- Jette.jonck@cgi.com, +45 6054 0999

Hvilket af de 5 undertemaer tænkes indlægget præsenteret under?

- 5. E-sundhedsbattle om innovative projekter og løsninger

Hvilket problem eller spørgsmål belyser indlægget?

- I juli bliver det lovpligtigt at indberette implantater til Sundhedsdatastyrelsen (SDS). CGI har i samarbejde med Region Syddanmark udviklet et Implantat Registrerings Systemet (IRS) – til at registrere indsætning/udtagning af implantater direkte under operationen. Samtidig indberetter IRS data til den nye nationale implantatdatabase.
- I dag lægges informationerne manuelt i journalsystemet. Sygeplejersken på operationsstuen samler alle stregkode-labels på en A4-side, og efter operationen scannes og vedhæftes de patientjournalen som en pdf-fil. Implantatoplysningerne er derfor svære at spore i forbindelse med et fejlbehæftet implantat.
- SDS har udviklet implantatdatabase, så indberetningen foregår via stregkodeaflysning, hvilket er centralt i IRS-løsningen.
- Med IRS vil sygeplejersken med den scanningsbaserede IRS-løsning blot scanne implantatstregkoderne, efterhånden som de anvendes på operationsstuen. I et oversigtsbillede kan sygeplejersken sikre sig, at alle data er korrekte og med en enkelt scanning kan alle håndterede implantater godkendes på én gang. Data indberettes ved godkendelse til det nationale implantatregister og/eller journalføringssystem og/eller kliniske databaser mv. Dermed opfyldes både det nye lovkrav om indberetning og journalføringspligten i samme arbejdsgang.
- Med IRS får operationspersonalet en mere enkel og effektiv arbejdsgang, da der ikke længere skal bruges tid efter operationen på indsamling og indberetning. Det giver patienten størst mulig sikkerhed, da informationerne indberettes under selve operationen. Samtidig øges kvalitetssikring af data og giver mulighed for yderligere ny viden om implantater/procedurer.
- IRS er en webservice, let at implementere og vedligeholde. Udviklingen er sket i et tæt samarbejde mellem CGI og Region Syddanmark, hvor man er i fuld gang med at implementere IRS på alle hospitaler.

3 budskaber som deltagerne kan forvente at få med hjem efter at have hørt indlægget.

- Hvordan kan lovkravet om indberetning af implantater opfyldes med IRS?
- Hvordan effektiviserer IRS arbejdsgangene på en travl operationsstue?
- Hvem kan opnå en tidsmæssig gevinst ved at bruge IRS?