

Kræftkirurgisk Patientsikkerhed

-Fra kortlægning til forbedring, et NIPK projekt.

Projektbeskrivelse

KB, DMCG, RKKP og DaR¹, har i regi af NIPK², indledt et projekt, hvis formål er, at belyse den kræftkirurgiske indsats – herunder eventuelle forskelle i kvalitet og patientsikkerhed på tværs af landet. Den kræftkirurgiske indsats vurderes initialt ved en kortlægning af en række patientsikkerhedsindikatorer på landets hospitaler inden for lunge-, tyk- og endetarms-, bugspytkirtel-, blære- og nyrekræft. Sikkerhedsindikatorerne omfatter:

- Indlæggelsestid
- Genindlæggelsesfrekvens
- Mortalitet (operations-/under indlæggelse/30dgs-/90dgs-/180dgs-/365dgs-)
- TNM
- Co-morbiditet
- Instrukser / Retningslinjer

Efter IHIs princip ”Snorkeling and Deep Dive”(1), foretages der først en hypotesegenererende deskriptiv analyse og på baggrund af dette, en kvalitativ udvælgelse af interesseområder som analyseres nærmere.

Analyserne forventes at skabe afsæt for et forbedringsstudie, hvor viden fra projektets første del omsættes til interventioner, der implementeres i klinisk praksis. Med denne tilgang bruges data og erfaringer fra tidligere kræftforløb til at skabe forbedringer for fremtidens kræftpatienter.

Erfaringerne med indikatorerne fra den første deskriptive analyse forventes valideret, således at de potentielt kan anvendes på andre kirurgiske forløb og bruges nationalt til monitorering af kirurgisk kvalitet.

Referencer

1. Transforming Patient Care at Bedside | Bloomington | IU Health [Internet]. [cited 2015 Nov 27]. Available from: <http://iuhealth.org/bloomington/about/nursing-excellence/nursing-initiatives/transforming-patient-care-at-bedside/>

¹ KB, Kræftens Bekæmpelse
DMCG, Danske Multidisciplinære Cancer Gruppe
RKKP, Regionernes kliniske kvalitetsprogram
SSI, Statens Serum Institut
DaR, Danske Regioner

² NIPK, National Indsats for Patientsikkerhed i Kræftforløb