

Titel:

Genindlæggelser blandt ældre medicinske patienter

Baggrund:

Andelen af ældre borgere stiger markant i de næste årtier, hvilket medfører et højere forbrug af sundhedsydelse. For sekundær sektor betyder det blandt andet flere indlæggelser og genindlæggelser. Ca. 20% af indlagte medicinske patienter over 65 år bliver genindlagt inden for de første 30 dage efter udskrivelse.

Formål:

Projektets formål er at undersøge hvordan 30-dags genindlæggelser blandt medicinske patienter på over 65 år kan forebygges.

Metode:

Projektet består af 3 kvantitative delstudier:

1. Et systematisk litteraturstudie der identificerer, vurderer og syntetiserer eksisterende litteratur om effekten af interventioner i overgangen fra hospital til eget hjem, hvor der både er interventionselementer på hospitalet og i primær sektor.

Studiet er publiceret og kan findes her: <https://bmjopen.bmj.com/content/11/1/e040057.full>

2. Et klinisk kontrolleret studie der undersøger effekten af en hospitalsbaseret overgangsintervention på andelen af genindlæggelser. Interventionsgruppen består af patienter over 75 år, der er indlagt på medicinsk afdeling i mindst 48 timer og bor i Hedensted, Odder og Skanderborg. Kontrolgruppen består af patienter med samme inklusionskriterier som interventionsgruppen, omend de bor i Horsens. Datakilde er TVÆRSPOR data.

3. Et tværsnitsstudie der gennem spørgeskemaer undersøger hvilke faktorer der medvirker til genindlæggelser. Spørgeskemaerne besvares af genindlagte patienter, deres pårørende, praktiserende læger, hjemmesygeplejersker og hospitalslæger, hvorfor faktorerne belyses fra fem forskellige perspektiver. Data fra spørgeskemaer kobles med TVÆRSPOR data.

Perspektivering:

For at kunne forebygge akutte genindlæggelser er det vigtigt at få mere viden om faktorer der medvirker til genindlæggelser og om effekter af overgangsinterventioner. Resultaterne vil på sigt at kunne danne grundlag for mono-eller tværsektorielle tiltag der målretter sig de faktorer der medvirker til genindlæggelser.

Forskningsgruppe:

- Ph.d.-studerende Lisa Fønss Rasmussen, kandidat i folkesundhedsvidenskab, Regionshospitalet Horsens og Institut for Klinisk Medicin på Aarhus Universitet.
- Hovedvejleder Merete Gregersen, Ph.d., afdeling for Ældresygdomme på Aarhus Universitetshospital og Institut for Klinisk Medicin på Aarhus Universitet.
- Medvejleder Louise Grode, Ph.d., Medicinsk afdeling på Regionshospitalet Horsens.
- Medvejleder Ishay Barat, Ph.d., Medicinsk afdeling på Regionshospitalet Horsens og Institut for Klinisk Medicin

Kontaktoplysninger på den ansvarlige for projektet.

Lisa Fønss Rasmussen

Ph.d.-studerende, cand.scient.san.publ

E-mail: lirasm@rm.dk

Tel: 24231794

ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0001-9405-9158>