

Barrierer for et sammenhængende rygforløb

Forfattere

Lisbeth Petersen, Rygcenter Syddanmark,
lisbeth.petersen2@rsyd.dk

Anne Birgitte Christensen, Ledelsesakademiet Region
Syddanmark, anne.birgitte.christensen@rsyd.dk

Berit Schiøttz-Christensen, Rygcenter Syddanmark,
Berit.Schiottz-Christensen@rsyd.dk

Foredragsholder: Lisbeth Petersen, antropolog,
forskningsassistent, Rygcenter Syddanmark

Baggrund og formål

80 % af befolkningen oplever på et tidspunkt i deres liv lænderygmerter. Det kræver både samfundsmæssige og personlige ressourcer. En stor gruppe rygpatienter er i løbet af deres behandlingsforløb i kontakt med mange forskellige aktører på tværs af sektorer, og patienterne havner ofte i lange forløb med gentagne udredninger på hospitalet. Formålet med projektet er at belyse barrierer for det sammenhængende forløb.

Design: Semistruktureret kvalitativ interviewundersøgelse

Metoder

Der er etableret samarbejde med 5 kommuner og primær sektor ved almen praksis, fysioterapeuter og kiropraktorer. Data er indsamlet gennem individuelt semistrukturerede interviews med 25 patienter, 10 kommunale fysioterapeuter, 10 jobkonsulenter, 10 praktiserende læger samt 5 kiropraktorer og 5 fysioterapeuter i primærsektoren. Til bearbejdning af interviewmaterialet anvendes Malteruds meningskondenserende analyse, understøttet af programmet Nvivo.

Vigtigste variable

Erfaringer som/med rygpatienter, udfordringer og barrierer i patientforløbet, samarbejde med andre behandlere/sektorer.

Foreløbige fund

Den praktiserende læges måde at udfylde sin tovholderfunktion på, spiller en stor rolle i oplevelsen af patientforløbet. Patienter har behov for tydelig kommunikation omkring deres behandlingsforløb. Manglende samarbejde og kommunikation mellem sektorer forhæler patientforløbet og den røde tråd mistes. Manglende fælles mål for rygpatienten besværliggør bedring.

Konklusioner

Dette projekt er en del af projektet *Mere Hjem, Mindre Hospital*, der har til formål at styrke det sammenhængende rygforløb på tværs af sektorer. Analysen vil blive brugt i den videre proces med henblik på at udvikle redskaber, der kan støtte rygpatienters vej gennem behandlingsforløbet.