

Det er rart at se tallet vokse dag for dag

»Dage siden sidst« er en meget enkel målemetode, der sætter fokus på brist i patientsikkerheden.

Tavlen viser, hvor mange dage der er gået siden sidste gang, en patient fik ventilator associated pneumonia (VAP), dvs. en livstruende lungebetændelse, der kan opstå som følge af respiratorbehandling. Hele afdelingen kan følge tallet stige dag for dag. I øjeblikket er Intensiv Afdeling på Kolding Sygehus oppe på langt over 100 dage. Men det kan stadig ske, at tallet brager ned på nul.

»Sidste gang vi blev slået hjem, var vi også over 100 dage«, siger overlæge Lynge Kirkegaard. Han synes, at »dage siden sidst« er en effektiv metode til at skabe opmærksomhed om patientsikkerheden.

»Det er rart at se tallet vokse dag for dag, og man ærgrer sig, når man opdager, at der pludselig står nul på tavlen igen. Så ved vi alle sammen, hvem patienten er, og det motiverer til, at vi analyserer hændelsen og prøver at klarlægge, hvad der kan tænkes at være gået galt«, siger Lynge Kirkegaard.

»Tidligere målte vi antallet af infektioner pr. 1.000 respiratordage. Men for det første er der stor forsinkelse på tallet, når det beregnes på den måde, og for det andet er det et abstrakt tal, som er svært at forholde sig til«, siger Lynge Kirkegaard.

Kolding Sygehus er et af de fem sygehuse, der indgår i projektet Patientsikkert Sygehus. Projektet har 12 kliniske indsatsområder, herunder respiratorpakken på de intensive afdelinger. Pakken består af en række elementer, der tilsammen sikrer patienterne imod komplikationer som følge af respiratorbehandling. F.eks. undgår man så vidt muligt at give patienterne beroligende medicin, og der tages dagligt stilling til, om de selv kan trække vejret og komme ud af respiratoren. Jo længere tid, patienterne ligger i respiratoren, jo større er risikoen nemlig for, at behandlingen medfører lungebetændelsen VAP.

I Patientsikkert Sygehus er målet over 300 dage mellem tilfælde af VAP. Både i Kolding og på



de fire andre intensivafdelinger i projektet har man nu været oppe på over 100 dage.

»Det svarer til, at vi har ca. tre tilfælde af VAP om året, og det er en markant forbedring, selv om vi ikke ved præcis, hvor mange der var før. Det kommer i høj grad patienterne til gode. En VAP betyder mindst otte dages længere hospitalisering og sommetider mere, og dødeligheden er 40-50 procent«, siger Lynge Kirkegaard.

Dage siden sidst

»Dage siden sidst« er en metode, der bruges til måling af sjældne hændelser, som man ønsker at undgå. F.eks. måles arbejdsulykker på produktionsvirksomheder og store byggerier på denne måde.

Inden for patientsikkerhed bruges metoden til at følge forekomsten af patientskader, f.eks.:

- tryksår
- fald
- kateterrelateret urinvejsinfektion
- infektioner efter brug af centralt venekateter.

Journalist

Charlotte Frenndved,
Dansk Selskab for
Patientsikkerhed, charlotte.
frenndved@regionh.dk

foto

Klinisk foto
Sygehus Lillebælt
Anne Marie Christiansen