

# Masser af patienter ligger unødigt i dyre hospitalssenge

Ud fra et patientsikkerhedssynspunkt bør patienterne ikke være indlagt længere end højst nødvendigt.

**O**ver halvdelen af sygehussengene er belagt med patienter, som burde have befundet sig et andet sted, hvis pleje, behandling og tilrettelæggelse af patientforløbet havde været optimal. Det viser en test af et nyt »værktøj til identifikation af spild« (Waste Identification Tool), som oprindeligt er udviklet af Institute for Healthcare Improvement i USA i samarbejde med Health Foundation i England. Værktøjet er tilpasset til danske forhold af Dansk Selskab for Patientsikkerhed i samarbejde med Rigshospitalet og Frederiksberg Hospital.

Værktøjet er testet på ti sengeafsnit med i alt 249 senge på Frederiksberg Hospital, Glostrup Hospital og Hospitalsenheden Horsens. Det indebærer en gennemgang af hver enkelt seng på afdelingen med en afdelingssygeplejerske og en overlæge, der kender patienterne. For hver seng tages der stilling til, hvorvidt den pågældende patient er hensigtsmæssigt placeret der, eller

om patienten burde befinde sig et andet sted, f.eks. udskrevet til hjemmet, på en anden afdeling eller på plejehjem.

Sammenlagt for de gennemgåede senge på de tre sygehuse viste optællingen, at godt 50 pct. af sengene af forskellige grunde fik en spildmarkering, fordi de var belagt med patienter, som ikke havde brug for at ligge på hospitalet, eller som burde være indlagt på en anden afdeling eller et andet sygehus.

»Ud fra et patientsikkerhedssynspunkt skal patienterne ikke være indlagt længere end højst nødvendigt. Jo længere tid de er her, jo større er risikoen for, at de får en hospitalserhvervet skade, f.eks. en infektion. Så de skal ikke være her, hvis de ikke har brug for det«, siger hospitalsdirektør Jonatan Schloss, Frederiksberg Hospital. Her identificerede spildværktøjet f.eks., at mange færdigbehandlede patienter ligger og venter på en kommunal foranstaltning, og det blotlagde interne arbejdsgange, som er med til at forlænge indlæggelserne unødigt.

»Senge, der bliver brugt uhensigtsmæssigt, koster desuden en masse penge. Vi er byens dyreste hotel«, siger Jonatan Schloss. Rundgangen på Frederiksberg Hospital satte også fokus på en klinisk problemstilling, nemlig at mange patienter var indlagt, fordi de fik intravenøs (i.v.) behandling med antibiotika.

»Eksperter inden for rationel farmakoterapi siger, at tabletter virker lige så godt i mange situationer til behandling af f.eks. lungebetændelse, men hos os har lægerne tradition for at give behandlingen i.v. Det giver unødige indlæggelsesdage, fordi patienterne er nødt til at være her, så længe de får i.v.-medicin. Hvis de fik tabletter, kunne de udskrives«, siger Jonatan Schloss.

Samlet for de tre sygehuse viste opgørelsen, at forsinkelser i behandlingen og unødvendige indlæggelser var andre vigtige årsager til uhensigtsmæssig brug af hospitalssengene. I 6 pct. af tilfældene var årsagen, at patientens indlæggelse var forlænget af en hospitalsinfektion, og 2 pct. lå i sengen på grund af følger af en medicineringsfejl.

Værktøj til identifikation af spild findes også i en version til brug i ambulatorier.

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

## Lavest effektive jerndosis

- Højere biotilgængelighed<sup>1</sup>
- Færre eller ingen GI gener<sup>2</sup>
- Over 97% af jernet er cheleret<sup>3</sup>
- Ikke-dyremæssigt produkt som alle kan bruge



Dokumentation og vareprøver på 39 617 618 eller  
[www.aminojern.dk/laeger](http://www.aminojern.dk/laeger)



pharmoital