

Titel:

SNOMED CT-implementering i Norge

Fælles og ensartet sundhedsterminologi understøtter sammenlignelige data på tværs af systemer

Oplægsholder:

Ava Davani, NNIT A/S

Resumé:

SNOMED CT er en standardiseret og udbredt international klinisk terminologi med koder, termer, synonymer og definitioner, der sikrer, at dokumentation, indberetning og udtræk behandles ud fra en fastlagt betydning. Direktoratet for e-helse i Norge er frontløber på området og har valgt, at terminologien skal indføres nationalt i den nærmeste fremtid. Det er et visionært program med et stort standardiserings-potentiale, og Direktoratet for e-helse er nu i samarbejde med NNIT gået i gang med at implementere SNOMED CT og levere en landsdækkende terminologi. Terminologien skal i første omgang integreres i Epic i forbindelse med en implementering i regionen Helse Midt. Sundhedsløsningen skal blandt andet muliggøre, at personalet i sundhedssektoren let og enkelt kan finde en relevant term i forbindelse med klinisk dokumentation og journalskrivning – både i primær og sekundær sektor.

I Danmark og mange andre lande anvendes forskellige kilder for sprogbrug i sundheds-it og i elektroniske patientjournaler. Dette gør det vanskeligt at sammenligne patient-problemstillinger, ydelser og opnåede resultater på tværs af systemer og på tværs af sammenlignelige patientgrupper. Standardiseret sprog i sundhedssektoren er en forudsætning for sikker kommunikation, hvilket kræver ensartet terminologi med veldefinerede begreber på tværs af systemer for at understøtte sammenlignelige data i sektorer, forskning samt kvalitetsregistre.

Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:

Oplægsholderen vil med udgangspunkt i erfaringerne i Norge fokusere på følgende budskaber:

1. Fælles terminologi giver et fælles sprog af begreber og relationer, der præcist udtrykker klinisk viden
2. Standardiseret sprog i patientens journal understøtter sikker kommunikation, planlægning, behandling, pleje og evaluering under hele patientforløbet – også når patienten sendes hjem fra hospitalet til videre pleje og genoptræning i primær sektor
3. Solide internationale erfaringer med anvendelse af SNOMED CT nedsætter projektrisiko.

Præsentation af oplægsholder:

Ava har en baggrund som ingeniør i Sundhedsteknologi og en kandidat i IT og Sundhed, hvor hun siden 2017 har arbejdet som konsulent i den offentlige sektor og primært inden for sundhedsvæsenet. Hun arbejder i NNIT Healthcare-afdeling som rådgivende konsulent og har fokus på udvikling af Norges fremtidige sundheds-it løsning.