

Vår ref.: Deres ref.: Saksbeh.: Dato:
Kristian Bernhard Nilsen 23.8.2022

Innspill til høring om Nasjonal helse- og samhandlingsplan.

En nasjonal plan for helse og samlingen vil kunne ha stor betydning for mange mennesker. Vi har noen erfaringer som vi mener kan ha stor verdi i dette arbeidet.

Utredning for nevrologiske lidelser er avhengig blant annet av klinisk nevrofysiologiske tjenester. Disse tjenestene er i dag i hovedsak kun tilgjengelig i de største byene. Dette innebærer at mange pasienter må reise langt, og det er store regionale forskjeller i helsetilbudet for pasienter som trenger klinisk nevrofysiologiske tjenester. Nevrofysiologiske tjenester er i hovedsak polikliniske, og utgjør nær 1/3 av polikliniske konsultasjoner ved vår avdeling (OUS). På landsbasis er det mer enn 100 000 pasienter som får denne typen utredning hvert år.

Den aller største hindringene for å utvikle desentraliserte tjenester og sømløse pasientforløp for disse pasientene er proprietære IKT løsninger og personvernmessige forhold som hindrer utveksling av data på tvers av foretak og regioner. Et viktig tiltak vil være å utvikle regional eller nasjonal digital infrastruktur for å sikre tilgang til disse undersøkelsene på tvers av foretak og regioner. Dette kan gjøres ved økt fokus på regionale/nasjonale innkjøp av IKT infrastruktur og med tek utstyr. Dette kan gjøres ved å etablere separate "laboratorieforetak" på tvers av eksisterende foretak. Det siste vil løse en del juridiske utfordringer siden data tilhører ulike foretak i dag.

Den nest største utfordringen er mangel på kompetanse innen klinisk nevrofysiologi utenfor de store sykehusene. Et viktig tiltak vil være å etablere en nasjonal utdanning for nevrofysiologiteknikere slik de har i Sverige og Danmark. Et annet tiltak vil være å etablere et nasjonalt program for å utdanne flere spesialister i klinisk nevrofysiologi. Det siste er mest nyttig hvis man pålegger foretakene å utdanne flere spesialister med tilhørighet utenfor de største sykehusene.

HOD bør være kjent med at det for tiden pågår et innkjøpssamarbeid om med tek utstyr for KNF i HSØ. Prosjektet har identifisert en rekke konkrete utfordringer som hindrer utveksling av pasientdata mellom foretak spesifikt for denne pasientgruppen. HOD bør også være kjent med at OUS leder et prosjekt for å utdanne flere spesialister i klinisk nevrofysiologi ved

foretak ved hjelp av telemedisinske løsninger. Dette prosjektet har også identifisert en rekke utfordringer som gjør det vanskelig å utvikle desentraliserte tjenester og sømløse pasientforløp for nevrologiske pasienter med behov for nevrofysiologiske undersøkelser.

Vennlig hilsen



Hanne Flinstad Harbo
Avdelingsleder, professor (ph.d., MHA)
Nevrologisk avdeling
Oslo universitetssykehus og
Universitet i Oslo
E-mail: UXHAHB@ous-hf.no



Kristian Bernhard Nilsen
Seksjonsleder, overlege (ph.d.)
Nevrologisk avdeling
Oslo universitetssykehus
E-mail: UXNIKQ@ous-hf.no