

10.03.2022

Likeverdige helsetjenester – uansett hvor du bor?

Prosjekttittel og REK nr.: 2018/1955 Likeverdige helsetjenester – uansett hvor du bor?

Innledning og mål: Hensikten med dette regionale samarbeidsprosjektet innen pasientnær helsetjenesteforskning er å gi grunnlag for å forstå, forklare og utjevne geografisk og annen uberettiget variasjon i kvalitet, i helsetjenestebruk og behandlingsvalg blant store pasientgrupper, med et endelig mål om et bedre og likere helsetjenestetilbud til befolkningen i nord og i landet forøvrig. Mulige forklaringsfaktorer på pasient, familie-, kommune- og helseforetaksnivå skal studeres. Fire pasientgrupper inngår i prosjektet knyttet til leddproteser, hoftebrudd, hjerteinfarkt og hjerneslag. Fire arbeidspakker, hvorav tre PhD-prosjekt inngår.

Materiale og metoder: Persondata fra Norsk pasientregister, Kommunalt pasient- og brukerregister, kliniske kvalitetsregistre, Dødsårsaksregistret og SSB kobles og danner basis for prosjektet. Helseatlasmetodikk og flernivåmodeller vil bli brukt i analysene. Prosjektet ledes fra SKDE, i tett samarbeid med nasjonale og internasjonale forskningsinstitusjoner og brukerorganisasjoner.

Resultat: Funn fra dette studieprosjekt vil bli publisert i fagfelleurdert internasjonalt tidsskrift. Det er planlagt å publisere 4-6 fagfelleurderte artikler på leddprotese og hoftebrudd. I hoftebruddprosjektet er hovedfunnene til nå:

- Det er betydelig variasjon i etterlevelse etter retningslinjer for behandling av hoftebrudd mellom sykehusene i Norge. Det er ikke funnet sammenheng mellom størrelse på sykehusene eller region og etterlevelse. Manglende etterlevelse er i hovedsak for lang ventetid og bruk av usementerte stammer. Etterlevelsen bedres i løpet av studieperioden.
- Ventetid fra innleggelse til operasjon varierer betydelig mellom pasienter og sykehus. Både pasient- og systemfaktorer påvirker ventetiden. Forlenget ventetid øker dødeligheten for en del av pasientene.

Tidshorisonen: Studien vil pågå frem til 30.06.2025 med forbehold om endringsmelding til REK.

Kontakt informasjon: Dersom du har spørsmål vedrørende studien kan det sendes e-post til Eva Stensland (Eva.Stensland@helse-nord.no) og/eller professor Ove Furnes (ove.nord.furnes@helse-bergen.no)

Publiserte artikler:

Kjærvik C, Gjertsen JE, Engesæter LB, Stensland E, Dybvik E, Søreide O. Waiting time for hip fracture surgery: hospital variation, causes, and effects on postoperative mortality: data on 37,708 operations reported to the Norwegian hip fracture register from 2014-2018. Bone Jt Open. 2021 Sep;2(9):710-720

Kjærvik C, Stensland E, Byhring HS, Gjertsen JE, Dybvik E, Søreide O. Hip fracture treatment in Norway. Deviation from evidence-based treatment guidelines: Data from the Norwegian hip fracture register, 2014 to 2018. *BoneJointOpen*;2020;1-10:644-653