

**KORT OMTALE AV PROSJEKT SOM HAR FÅTT TILDELTE
KVALITETSUTVIKLINGSMIDLAR i 2011.**

Skjemaet skal brukast som informasjon til nettstaden om kvalitetssettinga i Helse Vest

Prosjektnamn

Tidligere planlegging av nyreerstattende behandling: en strukturert tilnærming til nødvendige beslutninger

Prosjekteigar (Helseforetak/avdeling/eining som er ansvarleg for prosjektet)

Helse Stavanger(SUS)/Medisinsk Klinikk/Medisinsk Avdeling/ Nyreseksjonen/
Seksjonsoverlege dr med Harald Bergrem

Prosjektleder (kontaktperson)

Seksjonsoverlege dr med Harald Bergrem, nyreseksjonen, SUS

Bakgrunn for prosjektet/hovudpunkt.

Kvifor blei prosjektet starta?

Målet er å redusere antall pasienter som får ikke-planlagt dialysestart og auke antallet pre-dialytiske nyretransplantasjoner ved skape en prosess hvor disse pasientene vurderes og diskuteres i regelmessige møter med tanke på fremskyve vurdering og beslutning om egnethet for behandling, valg av behandlingsform, planlegging av dialysetilgang (fistel for hemodialyse, peritonealdialysekateter for peritoneal dialyse) og nyretransplantasjon før dialysebehov oppstår.

Dette er målbare indikatorer som sier mye om kvaliteten i organisering av spesialisthelsetjenestene for pasienter med svært alvorlig nyresvikt, samt om samhandling med primærhelsetjenesten(henvisning til riktig tid).

Pasientens nytteverdi er å få riktig behandling for svært alvorlig nyresvikt til riktig tid. For pressede dialyseavdelinger kan det bidra til å holde tallet på dialysepasienter nede, noe som er en av målsetningene ved HDOs handlingsplan for kronisk nyresykdom, som nå er ute på høring.

En viktig del av prosjektet er å systematisere informasjonen som ligger i Nephrobase (nyreseksjonens datasystem) om pasienter med eGFR < 20(svært dårlig nyrefunksjon), og bruke denne i strukturert planlegging- og gjennomføring av pasientutredning.

Denne arbeidsformen forutsetter god oversikt over pasientpopulasjonen og samling av relevante og spesifikke data frå Nephrobase. Arbeidsformen kan tilpasses alle nyreseksjoner som ønsker å få betre oversikt over egne prosesser og resultater. Forutsetningen er at nyreseksjonen har god oversikt over relevant informasjon.

Mål for prosjektet

Kva for forbetring håper de at prosjektet skal føre til?

Å skape/videreutvikle en prosess som involverer leger, sykepleiere og sekretærer når det gjelder rett-tidig presentasjon, gjennomgang og diskusjon av informasjon vedr. nyrepasienter med svært langtkommet nyresvikt.

Målet med dette er å er å optimalisere behandlingen av pasienter med svært alvorlig nyresvikt når det gjelder det å starte dialyse eller tilby nyretransplantasjon.

Metodisk tilnærming / evaluering av effekt

Kva skal gjerast og korleis skal effekten av tiltaket målast ?

1. Presentasjon og diskusjon hver 2-3. måned av antall pasienter i vår (SUS) pasientpopulasjon som har
 - a. Kronisk Nyresvikt stadium 4 og 5.
 - b. Antall pasienter i St. 5 som er kandidater for dialyse/tx
 - c. identifikasjon av progresjonsrate (tap av nyrefunksjon siste år/5 år)
 - d. Varighet av recipientutredningen (den som skal motta nyre)
 - e. varighet av utredningen ved evt Living donor(levende nyregiver)
2. Antall pasienter pr år som vurderes- og avslås for dialysebehandling
3. Antall pasienter som transplanteres
 - a. predialytisk
 - b. levende giver
 - c. avdød giver
4. Antall som starter dialyse på optimal måte
 - a. planlagt
 - b. med AV fistel eller PD kateter

Planlagt bruk i eiga eining(implementering i drift m.v.)

Faste møter med 2 eller 3 mnd mellomrom med deltagelse av involverte leger, sykepleiere og sekretærer hvor målet er å finne en fast presentasjonform av relevante data som letter vurderings- og beslutningsprosessen vedr. disse pasientene.

Overføringsverdi / overføring av kunnskap til andre einingar i regionen

Fagtidsskrift, vitenskapelig artikkel, presentasjon på fagdagar, konferansar osv

Ved hjelp av den beskrevne metodikken kan alle nyreseksjoner få bedre oversikt over egne pasienter med svært alvorlig nyresvikt og betre planleggingsprosessen og dokumentere egen virksomhet bedre.

Oppstarttidspunkt (planlagt)

Pilot våren 2011, start høsten 2011

Sluttidspunkt (planlagt)

31.12.12