

KORT OMTALE AV PROSJEKT SOM HAR FÅTT TILDELTE SÅKORNMIDLAR 2009

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

Prosjektnamn: Teleslag; Samhandling innen Helse Fonna og med HUS
HF/avdeling/eining ansvarleg for prosjektet: Helse Fonna/ Medisinsk klinikk, nevrologisk enhet
Kontaktperson/prosjektleder: Ineke HogenEsch
Bakgrunn for prosjektet/hovudpunkt: Internasjonale studier har vist at drøfting av akutte slagpasienter gjennom telekommunikasjon med videooverføring og overføring av røntgenbilder har ført til lavere dødelighet, mindre innleggelse på sykehjem og mindre overflyttinger til regionale slagsentra. (Handschuh. J Neurol 2008; 255: 1792-1797). I Helse Fonna er det ca 500 personer som rammes av slag hvert år. Helse Fonna ser i dag et stort potensial i å bedre tilbudet for hjerneslag pasienter ved å etablere en telemedisinsk løsning mellom de tre somatiske sjukehusa i Helse Fonna. I tillegg planlegges det en telemedisinsk løsning opp mot slagavdeling Haukeland, både for å serve Odda og Stord på ettermiddager/kvelder når Haugesund ikke har tilstede vakt og for å kunne drøfte vanskelige pasienter eller pasienter som skal muligens videre til Haukeland for invasiv behandling.
Formål med prosjektet / forbedringsmål: Prosjektet vil føre til et mer helhetlig behandlingstilbud til denne pasientkategorien innen Helse Fonna. Ved å etablere videre utbygging av det bestående samarbeid mellom Helse Fonna og Helse Bergen vil kvalitet av slagbehandling i Helse Fonna kunne heves.
Metodisk tilnærming / evaluering av effekt: Antall slagpasienter som får trombolyse vil følges opp og forventes økt. Liggetid for slagpasienter skal følges opp.
Overføringsverdi/overføring av kunnskap til andre einingar i regionen: Kunnskapen vil kunne overføres til andre helseforetakene som ikke har innført telestroke ennå, og erfaring med videobasert behandling kan overføres til andre avdelinger innen Helse Fonna. Det er også meningen at utstyret kan brukes for andre pasienter med akutte problemer.