

Senast reviderat: 2026-03-06

Dokumentet gäller för: Klinisk Neurofysiologi, Neurokirurgi och Neurologi

Innehållsansvarig: Lucas Cleeve, överläkare

Granskare: Josefin Nilsson överläkare, Nina Lavås Nyqvist vårdenhetschef,
Linda Wahlström Andersson vårdenhetschef

Checklista

Uppföljning av beredskap vid EEG-registrering med intrakraniella elektroder (SEEG eller subdurala grid/strips).

Syfte

Beskriva uppföljningen av införandet av en formell beredskap för patienter som genomgår EEG-registrering efter inläggning av elektroder i hjärnan (SEEG) eller subdurala grid/strips. Tydliggöra ansvar, arbetsprocess och dokumentation.

Bakgrund

Patienter med läkemedelsresistent epilepsi kan ibland behöva utredas med registrering med inopererade elektroder. Detta utgör NHV-vård (nationell högspecialiserad vård). Vuxna patienter vårdas enbart första natten postoperativt på avdelning 10/23 och går därefter till avdelning 133/EMU. Barn under 16 år vårdas hela registreringstiden på avdelning 10/23.

Klinisk Neurofysiologi (KNF) ansvarar för EEG-utrustningen och när det uppstår problem med registreringen eller behov av tolkning av EEG-signaler kontaktar avdelningens personal KNF.

Då klinisk neurofysiologi endast har ordinarie verksamhet kontorstid har det från och med år 2026 införts en formell beredskapslinje, och det finns ett behov av uppföljning av denna för att säkerställa patientsäkerhet och arbetsmiljö.

Beredskapslinjen finns tillgänglig vardagar mellan kl 1645-1900 och helgdagar mellan kl 0900-1900.

Vardagar kan klinisk neurofysiologi kontaktas mellan kl 0730-1645.

Ansvar

Avdelningens personal (10/23 och 133) dokumenterar alla avvikande händelser i rapportbladet vid utrustningen.

Avdelningens vårdenhetschef (10/23 och 133) skickar informationen efter varje avslutad patientregistrering till Klinisk neurofysiologis enhetschef.

Avdelningens personal (10/23 och 133) registrerar **avvikelse** i **MedControl** om behov av kontakt med KNF har funnits **utanför** den formella beredskapstiden.

Arbetsbeskrivning

Vid behov av kontakt med klinisk neurofysiologi utanför ordinarie kontorstid skall avdelningens personal (10/23 och 133) dokumentera nedanstående uppgifter i ett rapportblad som ska finnas tillgänglig hos patienter som övervakas med intrakraniella elektroder:

- Klockslag för händelse
- Typ av inträffade händelse eller tekniska problem
- Klockslag kontakt är tagen med KNF:s läkare

Om händelsen inträffat utanför beredskapstid skall avdelningens personal (10/23 och 133) registrera avvikelse i MedControl om att behov av kontakt med KNF har funnits.

Om neurologläkare behöver ta kontakt med KNF-läkare för bedömning av EEG-signal skall de även meddela avdelningspersonal som kan notera på rapportbladet enligt ovan.

När registreringen är avslutad ansvarar vårdenhetschef på avdelningarna 10/23 och 133 att rapportbladet skickas till enhetschef på KNF.