

**Titel:** Hjemmebehandling og monitorering af ortopædkirurgiske patienter med infektioner i bevægeapparatet

**Oplægsholder:** Kirsten Rasmussen, Sygeplejerske, EPJ-koordinator, Ortopædkirurgi, AUH

**Øvrige bidragsydere:** Berit Pedersen Haa, Udviklingssygeplejerske, Ortopædkirurgi, AUH

**Keywords:** Kommunikation, Monitorering, Hjemme-IV-behandling

### **Resumé:**

Når en patient rammes af komplicerede infektioner i bevægeapparatet, kræver det ofte langvarig behandling med antibiotika efter kirurgi. Tidligere betød det enten lange indlæggelser eller hyppige besøg på hospitalet til kontrol. I sundhedsreformen lægges der op til, at langt mere behandling skal foregå i eller tæt på patientens eget hjem.

På baggrund heraf er der etableret en klinik for hjemmebehandling i Ortopædkirurgi på AUH, hvor patienter i langvarig IV-behandling bliver monitoreret og behandlet i eget hjem med opfølgende kontroller efter behov.

Til monitorering anvendes KOMO, et patientindrapporteringsystem, hvor patienten 3 x ugentligt svarer på foruddefinerede spørgsmål om deres behandling og tilstand. Med patienten sendes en KOMO-tablet og en CRP-måler til formålet. Derudover får de IV-medicin med hjem til næste kontrolbesøg. Læger og plejepersonale i Klinik for Hjemmebehandling kan i KOMO aflæse patientens målinger og derefter kommunikere med patienten omkring behandlingen.

Klinik for hjemmebehandling opstartede d. 4. marts 2026. Der er derfor for nuværende ikke resultater eller ret meget erfaring med løsningen i Ortopædkirurgi, men det forventes, at vi har haft en del patienter i forløb inden konferencen i oktober, hvor der også vil foreligge en evaluering af konceptet.

Vi forventer, at mange flere patienter med infektioner kan behandles i eget hjem.

**Kort præsentation af oplægsholder:** Kirsten Rasmussen, uddannet sygeplejerske, har været ansat i Ortopædkirurgi i 30 år, er EPJ- og IT-koordinator og har været med til at implementere EPJ og andre it-løsninger med fokus på kliniknær implementering.