

Opfølgning efter hjertekirurgi - er der plads til forbedring?

Hjertekirurgiske patienter har en vedvarende høj risiko for død, komplikationer og påvirket funktionsniveau i månederne efter operation. Det viser et nyt ph.d.-projekt fra Aarhus Universitet, Health. Projektet er gennemført af læge Laura Sommer Hansen og forsvares d. 29/4.

Selvom 30-dages dødeligheden efter hjertekirurgi er faldet i løbet af de sidste 12 år, er 1 års dødeligheden uændret. Faldet i 30-dages dødelighed er derfor formentlig ikke udtryk for en reel forbedring af prognosen. Endvidere er hjertedød er stadig den førende dødsårsag hele det første postoperative år, hvilket også afspejles i et højt antal genindlæggelser pga. kardielle komplikationer.

Projektet viser, at tæt postoperativ kontrol medvirker til bedret funktionsniveau sammenlignet med standard behandling efter hjertekirurgi. Endvidere viser projektet, at mange patienter udvikler komplikationer kort tid efter udskrivelse, da fleste genindlæggelser sker inden for de første 2 uger efter patienten er kommet hjem efter operation. Disse fund sætter spørgsmålstegn ved den nuværende opfølgning efter åben hjertekirurgi.

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 29/4 kl. 14 i Eduard Biermann Auditorium, Aarhus Universitet, 8000, Aarhus C. Titlen på projektet er "What happens when the patient goes home? Mortality, morbidity, and quality of care after open cardiac surgery". Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Laura Sommer Hansen, e-mail: laurhans@rm.dk, tlf. 78451199.