

National procedure:

Udlæsning og anvendelse af offentligt tilgængelige hjertestartere

De fem regionale akutberedskaber har i samarbejde med Dansk Råd for Genoplivning udarbejdet den nationale procedure for udlæsning og anvendelse af offentligt tilgængelige hjertestartere i Danmark.

Baggrund:

Når en offentlig tilgængelig hjertestarter har været påsat på en borger med formodet hjertestop, f.eks. fordi den regionale AMK-vagtcentral/præhospitale virksomhed har henvist til den, har regionen en forpligtelse til at udlæse data til brug for den akutte diagnosticering og behandling af patienten. Sundhedsstyrelsen anbefaler en fælles model for udlæsning af data fra anvendte hjertestartere således, at disse kan indgå i diagnosticeringen og behandlingen af patienten.

Hvis en førstehjælper (f.eks. hjerteløber, frivillig eller lægmand) har hentet en hjertestarter, men den ikke har været påsat, returneres hjertestarteren til det sted, hvor den blev hentet. Data fra hjertestarteren kan give et overblik over genoplivningsforsøgets forløb før ambulancens ankomst i forhold til f.eks. varighed, arytmier, antal afgivne stød og kvalitet af hjertemassage og dermed have betydning for patientens videre behandling.

Da mange offentligt tilgængelige hjertestartere er opsat og ejet af private, er det god, etableret praksis at tilbyde at refundere udgifter til pads, når hjertestarteren har været i brug.

NATIONAL PROCEDURE

Blandt de præhospitale direktions og i samarbejde med Dansk Råd for Genoplivning er der enighed om, at der er behov for en standardiseret udlæsning af offentligt tilgængelige hjertestartere og håndtering af sundhedsdata på tværs af regionerne. Her er en beskrivelse af de fem punkter, som indgår i proceduren:

Håndtering af hjertestarter på skadestedet

1. Det regionale akutberedskab har ansvar for en procedure, så ambulanceberedskabet sørger for, at hjertestarteren transporteres med patienten til hospitalet, som sørger for eventuel videre transport til det sted, hvor der i henhold til den enkeltes regions procedure udlæses.

Der skal vedlægges information om hjertestarterens ejer, adresse, hændelse osv., så hjertestarteren kan kobles til den aktuelle hændelse og leveres tilbage til ejeren.

Specifikt for den nationale akutlægehelikopter gælder, at når akutlægehelikopteren ankommer til det sted på fastlandet hvor primærambulancen er, tager primærambulancen hjertestarteren med. Hvis akutlægehelikopteren lander på en ø og der ikke er en ambulance involveret, orienterer akutlægehelikopteren HEMS desk i Region Midtjylland om, at der er anvendt hjertestarter på skadestedet, hvorefter HEMS desk videregiver informationen til



DANSK
RÅD FOR
GENOPLIVNING

relevant region med henblik på at tage initiativ til udlæsning af hjertestarteren. For nogle øer kan fjernaflæsning være en mulighed.

Udlæsning af hjertestarter

2. Hjertestarteren udlæses hurtigst muligt via tilhørende udlæsningsprogram.
3. Data sendes til den afdeling, hvor patienten er indlagt, f.eks. hjertemedicinsk eller intensiv på relevant hospital eller uploades til en central server med hospitalsadgang.

Returnering af hjertestarter

4. Eventuel udskiftning af pads og evt. batterier eller information om mulighed for refusion af udgifter til udskiftning af pads.
5. Hjertestarteren returneres til ejeren med tak for lån typisk inden for et par dage.

Det videre forløb

Region Hovedstaden orienterer TrygFondens Hjertestarter-Netværk om ovenstående procedure i forhold til koordinering og forventningsafstemning af den nationale procedure.

Det forventes, at der er tale om en foreløbig procedure. Der vil blive lavet løbende opfølgning på antal af og udlæsning af hjertestartere. Der vil blive arbejdet på fremover at kunne aflæse elektronisk og trådløst direkte fra de offentligt tilgængelige hjertestartere.