

Arbetsbeskrivning på hjärtintensiven i Eksjö

De som vårdas på HIA är patienter med bröstsmärtor, akut kranskärslssjukdom, arytmier, lungödem eller annan misstänkt livshotande hjärt-kärlsjukdom.

Vi tar emot och tolkar EKG som sänds till oss från ambulansen. Beroende på vilka EKG-förändringar som ses, tas beslut om patienten går till akuten eller kommer till HIA-direkt eller omdirigeras till Ryhovs sjukhus. Om patienten kommer HIA-direkt eller via akuten skiljer sig

omvårdnadsåtgärderna åt delvis. Nedan kan Du läsa vidare om den omvårdnad som ges till patienter i Eksjö.

Under rubriken HIA-direkt beskrivs de åtgärder som tillkommer på HIA när patienten ej passerat akutmottagningen. Fortsatt vård av HIA-direkt patienter är lika som för patienter som kommer via akutmottagningen.

Mottagande av ambulans-Ekg

Kvittera larm

Kontrollera personnummer

Exportera till Muse

Ta fram Ekg för jämförelse via Muse.

- Vid St-höjningar mer än 2mm minst två i bröstavledningarna eller 1mm i minst två extremitetsavledningarna
- Nyttillkommet, tidigare okänt eller förändrad grenblocksbild

Följ "PM-HIA/ ambulans-Ekg" åtgärdsprogram för HIA-sköterska som finns på HIA Meddela ambulans var de ska lämna patienten.

HIA-Direkt

Identitet

Patienten får sitt ID-band

EKG

Patienten kopplas upp med 12-avlednings-ekg. Förbered huden noggrant. Raka med hyvel och använd sandpapper. Noggrann elektrodplacering. Skriv in patienten i övervakningen. Justera ST-punkter v.b och vid instabila patienter välj snäva larmgränser på monitorn. Ta ett diagnostiskt ekg och exportera till muse.

Kontroller

Ta Blodtryck, saturation, andningsfrekvens och temp

Provtagning

HIA-intagningsprover enl labros. Sätt vid behov 2 perifera venkanyler.

Registrering

Patienten skrivs in i Cosmic. Registrera i Swedeheart.

Övrigt

Överväg KAD

Kontrollera om patienten platsar i pågående studie.

Patienter via akutmottagningen

EKG

Patienten kopplas upp med 12-avlednings-ekg. Förbered huden noggrant. Raka med hyvel och använd sandpapper. Noggrann elektrodplacering. Skriv in patienten i övervakningen. Justera ST-punkter v.b och vid instabila patienter välj snäva larmgränser på monitorn. Ta ett diagnostiskt ekg och exportera till muse. Kontrollera ST-analys och ställ in ST-referens.

Kontroller

Ta Blodtryck, saturation, andningsfrekvens och temp. Rytmkontroller och dokumentation.

Provtagning

HIA-intagningsprover enl labros ska vara taget på akuten. Ta TNT nr 2 och apokvot (patienter < 80 år annars på läkarordination). Ev pglucoskontroller. Om patienten är känd diabetiker tas regelbundna blodsockerkontroller. Ta alltid fastebloodsocker dagen efter på alla patienter. Sätt perifer venkanyl.

Registrering

Patienten skrivs in i Cosmic. Registrera i Swedeheart.

Övrigt

Överväg KAD

Kontrollera om patienten platsar i pågående studie.

Omvårdnad

Smärtlindra patienten så fort som möjligt efter VAS-skala och utvärdera. Använd syrgas endast om saturationen understiger 93%. I första hand på gramma. Auskultera lungor och hjärta vid varje nytt arbetspass. Urinmätning första dygnet
Daglig urinmätning och vätskelista på sviktande patienter. Vikt dagen efter inkomst.
Daglig vikt på sviktande patienter.

Mobilisering

Vila och sängläge i akutskedet. Mobilisering när patienten är symtomfri.

Information

Patienten bör informeras på ett enkelt och konkret sätt vad gäller dennes tillstånd, behandling och åtgärder. Informationen sker under hela vårdtillfället. Broschyrer delas ut av ansvarig sjuksköterska. Individuellt anpassat samtal sker med patient före hemgång där fortsatt uppföljning tas upp.
Anhörig erbjuds stanna över natten om patienten tillstånd är ostabilt.

Journalhantering och dokumentering

Journal och omvårdnadsdokument ska iordningsställas av ansvarig sjuksköterska. Påbörja Swedeheart och/eller RiksSvikt och fyll i under vårdtiden. Status ska ifyllas och uppdateras när patientens tillstånd förändras. All omvårdnad ska dokumenteras i Cosmic.

Kontroller av HIA

Kontroller sker utefter särskilt PM på Whiteboardtavlan på HIA. Signera. Alla PM som rör HIA finns i PM-pärmen på HIA.