

Sikkerhed

Generel sikkerhed for alle - overblik og sikring

Sørg for at skabe ro og plads til førstehjælper og ambulance på skadesstedet.

Sørg for at ulykken er standset, og skadesstedet er sikret, således at førstehjælperen, omkringstående og tilskadekomne er i sikkerhed og ikke udsat for truende fare på stedet, hvor genoplivningen foregår.

Sørg for at alle omkringstående er væk fra den tilskadekomne, når genoplivning står på. Bed personer som ikke har noget at gøre på skadesstedet om at trække sig tilbage, så redningsmandskabet kan komme frem.

Flyt beholdere med brandbare væsker og gasser fra hjertestarteren og den tilskadekomne, før du tænder hjertestarteren.

Undgå berøring ved analyse, opladning og afgivelse af stød

Når maskinen analyserer, lader op og der afgives stød, må personen ikke berøres. Sørg for at andre tilstedeværende ikke rører ved personen. Berøring af tilskadekomne kan forstyrre analysen af hjertets elektriske aktivitet (hjerterytmen) og forsinke afgivelsen af stød. Fysisk kontakt under opladning og stød kan medføre at en del af energien fra stødet går gennem den, der berører den tilskadekomne. Dette kan være ubehageligt og i værste fald livsfarligt. Ved analyse, opladning og stød kontrolleres at ingen rører personen og der råbes: "Alle væk".

Sikkerhed for den tilskadekomne

Undgå utilsigtede uheld eller fejlanalyser!

Børn

Hjertestarteren kan benyttes til personer over 1 år.

Vand

Vand er en god elektrisk leder. Hvis der er vand på brystkassen, kan man derfor risikere, at stødet følger vandet henover brystkassen og ikke går gennem brystet og hjertet som tilsigtet. Det kan resultere i fejlanalyser eller reducere virkningen af stødet på hjertet. En våd brystkasse kan også betyde, at elektroderne ikke får tilstrækkelig god kontakt med den tilskadekomnes hud. Det er derfor vigtigt at aftørre brystkassen for vand, sved og fugt.

Medicinsk plaster

Fjern evt. medicinsk plaster og rester af brugt plaster for at sikre god elektrodekontakt til huden og for at undgå, at der dannes gnister og personens hud forbrændes.

Implanterbar pacemaker (ICD)

Hvis den tilskadekomne har en pacemaker implanteret, vil man kunne mærke den. En implanteret pacemaker føles som en hård klump under huden enten på den øverste del af maven eller på brystkassen, gerne på den tilskadekomnes venstre side. Oftest vil der være et mindre overliggende ar fra operationen. Påsæt ikke elektroderne oven på pacemakere, men ved siden af pacemakere i en afstand af mindst 2,5 cm.

Elektrodekontakt

Når du har konstateret at personen er bevidstløs, ikke trækker vejret og ikke har livstegn, må

hjerterstarteren bruges. Følg hjerterstarterens instruktioner. Påsæt elektroderne på personen. Hvis personen er meget behåret på brystet kan det være nødvendigt at fjerne håret, der hvor elektroderne påsættes, for at sikre at elektroderne kan få god kontakt til huden. Dette kan gøres med en skraber. Sørg for at elektroderne slutter helt tæt til personens hud. Løse elektroder kan forårsage gnistdannelse og forbrændinger på tilskadekomne.

Sikkerhed for førstehjælperen

Pas godt på dig selv og undgå rap over fingrene!

Vand

Vand er en god elektrisk leder. Hvis den tilskadekomne ligger i vand eller på vådt underlag, er der fare for at førstehjælperen kan få stød. Flyt personen til et tørt underlag eller tør underlaget af for vand. Fjern vådt tøj.

Undgå berøring ved analyse, opladning og afgivelse af stød

Når maskinen analyserer, lader op og der afgives stød, må personen ikke berøres. Sørg for at andre tilstedeværende ikke rører ved personen. Berøring af tilskadekomne kan forstyrre analysen af hjertets elektriske aktivitet (hjerterytmen) og forsinke afgivelsen af stød. Fysisk kontakt under opladning og stød kan medføre at en del af energien fra stødet går gennem den, der berører den tilskadekomne. Dette kan være ubehageligt og i værste fald livsfarligt. Ved analyse, opladning og stød kontrolleres at ingen rører personen og der råbes: "Alle væk".