## 除細動器と AED

## https://l-hospitalier.github.io

2**017.9** 

H16.7 厚労省医政局長発各都道府県知事あて連絡。 ①AED を用いた除細動の医行為該当性「医師でないものが反復継続する意思を持って行えば・・違反」の文は看護士、救急救命士を対象とした連絡と思われる。②非医療従事者による AED 使用。 医師法違反とならないための 4 条件 ①医師が見つからないこと ②対象者が意識、呼吸がないこと ③ AED 講習を受けていること ④AED が薬事法承認済みであること。病院内では①が該当する場合は医療法違反の可能性がある。 除細動器の設備がなく医師が AED の使用を行う場合以外は病院内での AED

の出番はない。 当院の除細 動器は単相性(一方向に電流

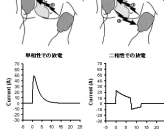


図3: 単相性と二相性の違い



が流れる)なので体外からの除細動は 300J (W・s) 以上のエネルギーを必要とする。 二相性のもの (一回の除細動波形で極性が反転する)では半分のエネルギーで足りるとされる。

【使い方】 まず右下の青いダイヤルをモニターにすると パドルを電極とする心電計 として作動し ECG が見える。

心室細動波形を確認したら

300~360J にダイヤルをセット、②の 充電ボタンを押す。 充電が完了す れば、ピツピツとアラーム音が鳴り 始めるので、電極パドルに導電ゼリ ーを塗って、心臓を挟むように当て、

パドルの前方についている<mark>③の通電ボタンを同時に</mark>押す。

【除細動の基本は早期除細動】 AED の電極を取り出して張り付け、解析結果を待って、AED がエネルギーを 250→ 300→ 360 と上昇させながら除細動を繰り返す間に、頭は確実に破壊が進行する(まだ心臓のほうがもつ)。まずモニターにして心電図を確認する→除細動をできるだけ早く行うことが必要。

看護師の場合、医師を呼んでモニターモードで細動波形を見せ、慣れていない医師の場合は、除 細動の指示を口頭でもらうのが良いと思います。