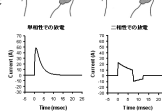
## 除細動器と AED

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

2017.9

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<mark>医師が見つからないこと</mark> 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疑いが強い。 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。 <mark>【使い方】</mark>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 ①360J にセット、 ついで ②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<mark>鳴り</mark>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 ③通電ボタンを両手同 <del>時</del>に押す。

【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、脳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・モードで心電図を確認→除 細動をできるだけ早く行う。

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。