

*Witnessed VF*

**Witnessed VF**

*NCKUHER 1996*

## 目擊心室纖維顫動(個案情節)

### 複習

- 通用流程
- 認出心跳停止
- 認出心室纖維顫動和心室心搏過速的心電

### 圖心律

*NCKUHER 1996*

## 目擊心室纖維顫動 (個案情節)(續)

### 複習

- 體外自動去顫器和傳統去顫器的使用
- 非侵襲性的呼吸道維持
- 心肺復甦術後的照顧

*NCKUHER 1996*

## 基本之ABCD評估

- 呼吸道
- 呼吸
- 循環
- 去顫術

*NCKUHER 1996*



## 早期去顫術的原理

- 突發性心臟停止最常見的是  
心室纖維顫動
- 去顫術是心室纖維顫動最有  
效的治療方式

*NCKUHER 1996*

## 早期去顫術的原理(續)

- 去顫術成功的機會隨時間而  
迅速的降低
- 心室纖維顫動在幾分鐘之內  
就會轉變成心室停止

*NCKUHER 1996*

## 早期去顫術的原理(續)

- 基礎救命術人員必須接受去顫  
術操作訓練才有能力執行拯救  
心臟停止病人的任務

*NCKUHER 1996*

## 體外自動去顫器

### 操作步驟

- 開機
- 將導線接上病人
- 暫停CPR及接觸病人
- 開始分析心律
- 清除現場, 必要時進行電擊

*NCKUHER 1996*



## 體外自動去顫器

高級心臟救命術之配合

- 高級心臟救命術施行者負責整個現場
- 高級心臟救命術施行者同意體外自動去顫器操作者完成之去顫術之程序

*NCKUHER 1996*

## 體外自動去顫器

高級心臟救命術之配合(續)

- 高級心臟救命術施行者使用體外自動去顫器進行電擊及心律監測
- 體外自動去顫器的電擊是高級心臟救命術程序的一部份

*NCKUHER 1996*

## 體外自動去顫器

高級心臟救命術之配合(續)

- 只有在需要輸送及監測病人時才接回傳統  
去顫器並除去體外自動去顫器

*NCKUHER 1996*



## 去顫術

### 常見的危險和陷阱

- 去顫術最常見的錯誤是操作者不熟悉儀器
- 去顫術似乎很簡單
- 很多步驟都可能出錯

*NCKUHER 1996*



## 去顫術

常見的危險和陷阱(續)

- 操作者使用前要熟悉去顫器
- 每天使用去顫器可提早發現潛在之儀器問題，並確保操作者更熟悉
- 使用標準檢查表以改善去顫器之可靠性

*NCKUHER 1996*