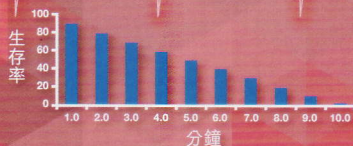
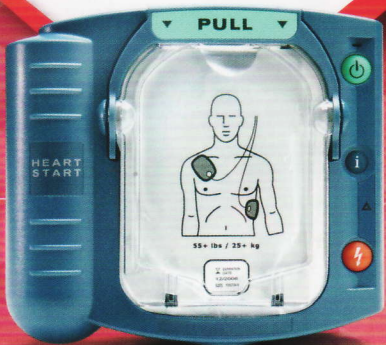


心肺復甦法 (CPR) 與自動外置式心臟去顫器 (AED) 的重要性

因為心肌梗塞 (Heart Attack) 而引起的心室性心動過速 (VT) 與心室纖維顫動 (VF)，會使身體血液循環系統停頓，停止血液輸出，令身體器官受損。若停止超過3分鐘，腦功能可能永久受損，甚至會導致死亡。當救護員未到達之前，透過人工呼吸及胸部按壓，維持血液循環，同時利用自動外置式心臟去顫器，在極短時間內發放大量電流電擊心臟，類似「重新啟動」心臟，嘗試恢復正常心跳及心臟機能，以增加病人存活率。



不同型號的自動外置式心臟去顫器 (AED)



心臟停頓傷病者接受電擊的時間與存活率的關係，每延遲一分鐘存活率下降 7 - 10% (資料來源：美國心臟協會)

主辦機構：



贊助機構：

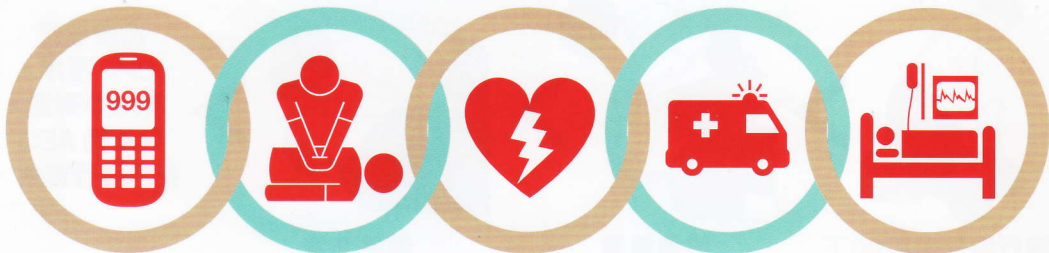


協辦機構：



印刷日期：2015年7月 • 出版數量：1000張 • 鳴謝：心臟科專科醫生王泰鴻醫生作資料審閱 • 本單張由關心您的心出版 • 版權所有，翻版必究

生存之鏈



致電999

施行心肺復甦法

使用自動外置式
心臟去顫器

送往醫院

由醫生進行
專業的治療