

公眾自動體外心臟電擊去顫器 (AED) 使用紀錄表

填表日期：2024 年 01 月 31 日

AED資訊	廠牌	NIHON KOHDEN	
	型號	AED-2100K	
	序號	10722	
1) 報告者資訊			
報告者姓名	蔡依婷	聯絡電話	04-3601500 0EXT40235
		報告日期	2024-01-30
反應者身分	病人親友 醫護人員或救護技術員 場所員工 其他民眾 其他:		
反應者訓練資料	不曾參加心肺復甦術(CPR)或 AED 相關訓練 曾經參加CPR 或 AED 相關訓練: 不詳		
2) 事故資訊			
事故地點	高鐵台中站南區一風堂前方候車椅		
事故通報日期/時間	2024 年 01 月 30 日 14 時 34 分(24 小時制)		
AED使用地點	同事故地點 其他:		
事故描述	<p>14：34南區站務員以對講機通報，一風堂前方候車椅有民眾坐在椅子上，目前叫喚沒有反應，需要醫護協助查看狀況。14：36護理師攜帶急救包及氧氣桶與保全組長一同抵達現場，見民眾坐在椅子上叫喚無反應，護理師指示站務員連絡救護車及拿取AED，並一同協助將民眾身上包包取下從椅子上移至地面平躺後，立即評估民眾意識(E1M1V1)，觸摸頸動脈無脈搏且無呼吸，瞳孔大小/對光反應:雙眼5mm(-)，唇部及肢體末梢發紺且冰涼，立即施行CPR(與站務員輪流執行)並使用AED貼上電擊貼片及給予氧氣面罩15L/min使用。同事於一旁表示下午13：08有跟民眾通話，並相約在台中高鐵後續要一同乘車至南港，約14：30抵達後在南區候車椅叫喚民眾就無反應，故通知站務員協助查看狀況，並表示不清楚民眾有無疾病史。14：38</p> <p>AED分析心律(暫停CPR)，結果不建議電擊，持續施行CPR。14：40</p> <p>AED分析心律(暫停CPR)，結果不建議電擊，持續施行CPR。14：42</p>		

AED分析心律(暫停CPR)，結果不建議電擊，持續施行CPR。14：44 AED分析心律(暫停CPR)，結果不建議電擊，持續施行CPR。救護車到站，予緊急救護員交接民眾狀況，救護員協助更換救護車配置之AED監測分析心律，護理師與救護員輪流執行CPR，其他救護員予民眾硬彎式喉頭罩氣管(LMA)及人工甦醒球使用並建立輸液給予急救藥物及放置自動胸外心肺復甦機，後續交由救護員協助將民眾移至擔架上。15：00民眾由同事及緊急救護員陪同至中山醫院(大慶院區)。

3) 病患與急救資訊

病患資料	姓名(若知道)：甯先生	病患性別：
		男 女 不確定
		病患年紀：約51歲
急救模式	沒有通氣，也沒有壓胸 CPR 只通氣 只壓胸 CPR 通氣並壓胸 CPR 其他:說明	
AED 抵達日期/時間	2024 年 01 月 30 日 14 時 36 分 (24 小時制)	AED電擊次數：0 次

病患預後	現場曾恢復心跳 現場不曾恢復心跳但轉送醫院 不施行心肺復甦術(DNAR) 急救無效並中止心肺復甦術 明顯死亡 其他:	
病患轉送模式	119 救護車 其他救護車 其他車輛或交通工具: 送離現場時間:2024 年 01 月 30 日 15 時 00 分 --- (24 小時制)	
病患動向	醫院 其他：	
AED電子紀錄	已下載並隨表附上檔案光碟 未附上檔案光碟，原因_	
其他說明		
填表人	姓名	查雅萍
	聯絡電話	
	電子郵件	flower_cha@thsrc.com.tw