

公眾自動體外心臟電擊去顫器 (AED) 使用紀錄表

填表日期：2023 年 10 月 17 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	蘇家慧	聯絡電話	04-3601500 0EXT40235
		報告日期	2023-10-14
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	台中高鐵站4B出口前方		
事故通報日期/時間	2023 年 10 月 14 日 07 時 58 分(24 小時制)		
AED使用地點	同事故地點 其他:		
事故描述	07:57 中區站務員以對講機通報，中區TBSO前方有民眾身體不適，需要醫護協助。07:58護理師攜帶急救包抵達現場，見民眾倒臥在4B出口前方，站務員表示剛才民眾突然從輪椅上起來說要去買水，往前走幾步後搖搖晃晃就倒地，護理師評估民眾意識(E4M6V5)，與先生一同攙扶民眾半坐臥，先生表示太太患有二尖瓣脫垂病史無開刀，剛突然心臟不適，胸口悶痛，主訴想要先吃藥，卻未帶到藥物。08:00 護理師與先生對話時，民眾意識改變(E1M1V1)，協助將身上包包移開，並平躺於地面，觸摸頸動脈，脈搏若有似無，護理師指示站務員連絡救護車並拿取AED及氧氣桶；評估旅客臉色蒼白、唇部發紺呈鼾式呼吸、胸部無正常呼吸起伏、右上肢及臉部抽搐約10秒。08:01 護理師及其他旅客(護理師)使用AED並貼上電擊貼片，予氧氣面罩15L/min使用，電擊器分析心律表示不需電擊。護理師再次觸摸頸動脈有脈動、強度+，檢視胸廓有起伏，監測血壓:110/95mmHg、心跳:53次/分、呼吸:12次/分。08:0		

2 鐵路警察抵達現場關心民眾。護理師再次評估旅客意識(E3M5V3)，觸摸頸動脈有脈動呈規律、強度++，監測血壓:139/105mmHg、心跳:80次/分、呼吸:17次/分，持續氧氣面罩15L/min使用，協助復甦姿勢。08：03 護理師再次評估旅客意識(E4M6V5)，監測血壓:119/78mmHg、心跳:85次/分、呼吸:17次/分，檢視旅客唇色紅潤，觸診頭部無明顯外傷及血腫，詢問旅客人、時、地皆回答正確且可配合指令活動肢體，對於昏倒前表示突然胸口悶痛不適，之後往前走就跌倒了，現在想要繼續搭乘T805到左營參加婚禮，不想要去醫院。護理師與民眾及先生建議，因有心臟病史且無預警的發作，還是先到醫院檢查，如無任何大礙時，再返回搭車，先生及民眾口頭表示同意。08：09 民眾表示目前心臟不適已緩解，協助民眾至輪椅上休息，予氧氣面罩6L/min持續使用。AT 08：10 救護車到站，民眾由站務員以輪椅導引方式至1B出口，護理師與緊急救護員交接民眾狀況並協助移至擔架上，緊急救護員評估民眾後，表示先至救護車上執行心電圖檢查。08：19 民眾由先生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)：柯小姐	病患性別：
		男 女 不確定
		病患年紀：約29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	2023 年 10 月 14 日 08 時 00 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:2023 年 10 月 14 日 08 時 19 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