

公眾自動體外心臟電擊去顫器 (AED) 使用紀錄表

填表日期：2022 年 12 月 09 日

AED資訊	廠牌	NIHON KOHDEN	
	型號	AED-2100K	
	序號	10729	
1) 報告者資訊			
報告者姓名	簡芸子	聯絡電話	03-6121000 分機30235
		報告日期	2022-12-08
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	高鐵桃園車站站內摩斯漢堡商店		
事故通報日期/時間	2022 年 12 月 08 日 10 時 18 分(24 小時制)		
AED使用地點	同事故地點 其他:		
事故描述	10:17站務員以無線電呼叫有民眾於摩斯漢堡內無意識，護理師立即攜帶氧氣、急救包、AED與值班主管抵達現場，民眾坐於椅子上身體向後仰，立即予平躺地面，評估民眾臉色發紺GCS:E1V1M1，頸動脈：無，確認旅客無呼吸、心跳，口腔內有移動式假牙移除後確認無異物梗塞，10:18以心臟按壓及甦醒球氧氣給予(CPCR開始)，貼上電擊片，AED分析後不建議電擊，持續CPCR，並由值班主管協助呼叫119，10:20 AED分析心律後不建議電擊，評估頸動脈(-)，仍無自發性呼吸及心跳，並持續CPCR，10:22 AED分析心律後不建議電擊，評估頸動脈(-)，仍無自發性呼吸及心跳，並持續CPCR，10:25 AED分析心律後不建議電擊，評估頸動脈(-)，仍無自發性呼吸及心跳，並持續CPCR，10:27 AED分析心律後不建議電擊，評估頸動脈(-)，仍無自發性呼吸及心跳，並持續CPCR，10:29救護人員抵達現場，與救護員口頭交班(持續CPCR中)，並與救護人員換收心臟按壓、更換EMT之氧氣鋼瓶及AED使用，甦醒球持		

續給氧，交由消防救護員評估及處置。10:32救護人員置入氣管內管、靜脈點滴予Full run，持續cpcr，10:34 AED分析心律後不建議電擊，10:35協助上擔架，10:36救護人員予LUCUS使用，Bosmin 1cc IV，10:39協助上救護車，10:40救護車駛離高鐵站，前往中壢天晟醫院。

3) 病患與急救資訊

病患資料	姓名(若知道)：彭水吉	病患性別：
		男 女 不確定
		病患年紀：約85歲歲
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	2022 年 12 月 08 日 10 時 18 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:2022 年 12 月 08 日 10 時 40 分 --- (24 小時制)	
病患動向	醫院 其他：天晟醫院	
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