

編碼：10

陽明醫院  
院內不預期心跳停止事件通報單

紀錄日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日  
病患資料：姓名：\_\_\_\_\_性別：\_\_\_\_\_年齡：\_\_\_\_\_病歷號或床號：\_\_\_\_\_  
診斷、病情或症狀：\_\_\_\_\_

一、病人原有之慢性疾病及危險因子（可複選）：（請詳細勾選及填寫）

- 糖尿病 高血壓 高血脂（高膽固醇或高三酸甘油酯） 癌症  
慢性阻塞性肺病或氣喘 中風 慢性肝臟疾病 慢性腎臟疾病  
心臟疾病 不知道 其他，請說明：\_\_\_\_\_ 無

二、發生急救事故的直接原因（Immediate Cause）（可複選）：（指引發個案因事故或疾病倒下的原因）

- 致命性心律不整 低血壓 呼吸衰竭 新陳代謝問題  
心肌梗塞或缺氧 外傷問題 不知道 其他，請說明：\_\_\_\_\_

三、是否目睹病人心跳停止之情形：（指目睹個案事故發生的那一刻的人；若發現病人時已無意識，但不知何時倒下，請填"無"）

- 當場目睹病人心肺停止  
（目擊者為家人護士醫師看護其他，請說明：\_\_\_\_\_）  
無人在場目睹心肺停止之發生

四、有無 CPR：有；無→已簽署 DNR 未簽署 DNR

五、病患發生心肺停止是否為醫師預期中（因病情惡化）？是否

六、急救開始時，最先被記錄到心臟節律為

- VT VF PEA (Pulseless Electrical Activity)  
Asystole 其他，請說明：\_\_\_\_\_

七、是否恢復自發性循環（ROSC）嗎？（定義為急救後，其心電圖出現非心室震顫（VF）/心搏停止（Asystole）之可辨識心律，並摸得到脈搏，或測得收縮壓（SBP）>60mmHg 且持續 20 分鐘以上）

- 是，確定恢復自發性循環（ROSC）急救的時間約\_\_\_\_\_分鐘  
否

八、停止 CPR 的原因：（指此次急救最終停止的原因）

- 死亡（指經急救後仍宣告無效者，由醫師認定不需要再給予積極的急救治療）  
簽具拒絕急救書（DNR）  
恢復自發性循環（ROSC）  
裝設體外循環輔助機

九、急救後最終出院狀態：

- 醫囑出院，出院後動向→自宅 安養院 護理之家  
轉院，轉院後動向→慢性呼吸治療中心 急性醫院  
病危自動出院  
非病危自動出院  
死亡

## 編碼：10

十、急救後總住院日數：\_\_\_\_\_天（急救當天算起，不算出院的那一天）

十一、神經學狀態（CPC：大腦功能分級）

急救發生前最佳之CPC為 1 2 3 4 5

急救後曾經最佳之CPC為 1 2 3 4 5

出院時之CPC為 1 2 3 4 5

### 成人大腦表現功能分類量表說明

CPC=1	大腦皮質功能良好；病人辨識清楚，說話有條理，一般生活可自理，活動如常人，（例如：能夠全職工作且主導自己的生活作息）。雖有輕微的神經學疾病（例如：輕微肢體障礙）但已被良好控制且不影響日常生活作息。
CPC=2	中度大腦皮質功能障礙；病人意識清楚，活動上有部分障礙，如：穿衣、吃飯、搭乘大眾運輸工具等。
CPC=3	重度大腦皮質功能障礙；病人意識較不清楚，某些記憶功能障礙，活動需仰賴他人，日常生活無法自理。（例如：住在安養院、護理之家或住家中但日常生活作息皆由家人協助）
CPC=4	深度昏迷，病人對外界無反應
CPC=5	死亡

十二、事件發生可能原因（可複選）：

- 與病人生理及行為因素相關
  - 因個人體質產生不良反應 其他，請說明：\_\_\_\_\_
- 與工作狀態/流程設計因素相關
  - 未提供或宣導醫院的政策或流程 未制定相關的政策或流程
  - 所制定的相關政策或流程不當或不適用
  - 管理政策問題 組織文化問題
  - 工作壓力或負荷問題 缺乏督導
  - 人力不足 其他，請說明：\_\_\_\_\_
- 與人員個人因素相關
  - 未提供必要的醫療服務 違反醫院政策或所規定的流程執行工作
  - 未完全遵循醫院政策所規定的流程執行規定
  - 執行醫療技術之經驗不足或訓練不足 醫療知識不足或認知錯誤
  - 注意力不足 未能檢查儀器設備 其他，請說明：\_\_\_\_\_
- 與器材設備因素相關
  - 硬體問題（例：儀器功能正常） 未有異常警示系統
  - 其他，請說明：\_\_\_\_\_
- 與溝通因素相關
  - 醫病溝通（解釋）問題 部門間的溝通問題
  - 部門內的溝通問題 其他，請說明：\_\_\_\_\_
  - 不知道
  - 其他因素，請說明：\_\_\_\_\_

十三、請敘述整起事件經過以及您認為發生本次事件的可能原因。

---

---

---

填表人：

單位主管：

護理督導：

護理主任：