

## 辦理護理之家複合式災害示範觀摩演練，提升長期照護機構安全認知與災害預防應變能力

隨著經濟發展醫療科技的進步，人口老化是當今世界各先進國家共同面臨社會變遷的議題，我國老人人口將從 2014 年的 273 萬人（11.6%）增加到 2021 年的 392 萬人（16.54%）。65 歲以上老人人口占總人口的比率，於 1993 年達 7.10%，跨越人口高齡化國家（aging nation）的門檻，老人人口預估在 24 年間(1993 年~2017 年)，將從 7% 爬升至 13.50%，顯見我國老人人口有快速增加之趨勢。隨著老人人口快速成長，慢性病與功能障礙的盛行率將急遽上升，這些功能障礙者或缺乏自我照顧能力者，除健康與醫療服務外，也需要廣泛的長期照顧服務。

臺南市政府衛生局有鑑於 2012 年前署立新營醫院北門分院附設護理之家發生火災造成 13 死 70 多人受傷之重大火災事件，凸顯北門分院附設護理之家慘痛災例，及暴露現行護理之家長久以來行政管理上之缺失，尤其；如何強化夜間火災緊急應變之教育訓練及演練，提高相對安全，限縮損失範圍、提高病人存活度等課題。對於護理之家長期照護機構除應加強機構防火硬體設備外，更應加強所有人員面對偶(突)發事故緊急應變處理能力的教育訓練，以建立緊急救災救護標準作業流程。

臺南市政府衛生局為強化本市護理之家面對複合式災害之應變處理能力，於 104 年 8 月 6 日結合本府消防局假歸仁區寶仁護理之家辦理 104 年度一般護理之家複合式災害演練示範觀摩演習。示範演練由主任秘書汪群超主持，汪主秘致詞時表示，長期照護機構是提供社會老人安養的場所，機構場所的設施安全及行政管理措施應該要重視，不怕一萬，只怕萬一，當災害發生如何安全妥善疏散撤離住民，平時就要加強演練，落實推動，才能化險為夷，減少傷亡。示範演練目的在於提升本市護理之家的應變處置能力，藉由觀摩互動汲取經驗，學習精進。參加本次示範觀摩演練有本市 70 家護理之家代表約 90 人及邀請中央警察大學曾偉文教授指導。

本次演練情境想定為獨立型一般護理之家因地震災害引發火災，現場工作人員立即啟動自衛消防編組，進行初期滅火並運用「RACE」，R(Remove; Rescue 移出)、A(Alarm 對外通報)、C(Contain 疏散住民、關閉起火點房門、持續維生)、E(Extinguish 初期滅火; Evacuate 全院疏散至等待救援區)，火災緊急疏散流程協助住民疏散，以住民安全及行動力作為疏散原則，第一優先為能夠自行移動之住民，第二優先為需要協助活動之住民，以輪椅、推床、助行器輔助，第三才是以需使用維生設備（如氧氣、抽吸設備、呼吸器等）住民，演練重點為由照護人員準備妥善後予以疏散，連同住民護理紀錄一併帶出，提供後送醫療院所救治參考。

演練結束後，由本府災害防救辦公室侯俊彥參議講評時，特別勉勵機構負責人能接受高難度的挑戰，實地實務進行住民疏散撤離、消防滅火、身分辨識確認等，透過演練再次驗證機構的應變機制是否落實，以提升內部員工防火教育及火警應變能力，「自己的護理之家自己救」，機構本身應有整體緊急應變的能力，以確保住民生命安全，機構才能永續經營。(衛生局 陳俐欣)

