

## 提升長期照護機構安全認知與預防災害應變能力，衛生局結合麻豆新樓醫院辦理全國性一般護理之家水災緊急應變教育訓練暨示範觀摩演練

隨著經濟發展醫療科技的進步，國人的壽命愈來愈延長，人口老化是當前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%，估計 2018 年臺灣 65 歲以上老年人口將正式邁入國際慣稱的「高齡社會」。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。

由於受到極端氣候的影響，對於瞬息萬變氣候的預測與掌握，更加不確定性，面對強烈颱風及超大豪雨侵襲，對於一般護理之家或社會福利機構的防災應變整備工作，更加重機構的責任與挑戰，颱風豪雨期間稍有不慎應變不及，都可能釀成重大災害。有鑒於此，臺南市政府衛生局於 105 年 11 月 7 日假麻豆新樓醫院辦理全國性一般護理之家水災緊急應變教育訓練暨示範觀摩演練。本次示範演練活動除中央主管機關衛生福利部護理及健康照護司及地方主管機關臺南市政府衛生局垂直合作外，更結合本府消防局、災害防救辦公室、水利局、工務局及環境保護局水平跨局處合作，並有台灣電力公司及民間機構全力支援，共同指導台灣基督長老教會新樓醫療財團法人附設麻豆新樓護理之家辦理複合式水災害緊急應變示範觀摩演練，與會貴賓有衛生福利部護理及健康照護司曾淑芬科長、衛生局林聖哲局長、災害防救辦公室侯俊彥參議及中央警察大學曾偉文教授等蒞臨指導，還有南部地區機構代表，甚至於遠從臺東縣亦派員觀摩，計有 210 人。

本次示範演習各項緊急災害應變計畫，係以強烈颱風來襲挾帶豐沛雨量造成麻豆地區嚴重淹水衍生複合式水災災害為情境想定，麻豆

新樓護理之家啟動緊急應變機制，包含：減災整備、災害緊急應變及災後復原防疫，並實施重置計畫、孤立計畫及疏散計畫等處置作為，以訓練機構人員緊急召回、成立緊急應變指揮中心、處置能力及物力支援程序是否可行。並由護理站實施狀況演練，提供全國護理之家及養護機構等參考與觀摩。

林局長在示範演練結束後，致詞表示長期照護機構是提供社會老人安養、照護的場所，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。健康照護司曾淑芬科長亦籲請示範演練目的在於提升全國長期照護機構的應變處置能力，藉由觀摩互動汲取經驗，學習精進，由於長期照護機構收住對象多為行動困難、無法自行避難者，甚至需要醫療器材輔助才能維持生命徵象的住民，若發生水災或其他災害時，對住民的逃生避難威脅比一般民眾更困難。本次示範觀摩演練，希望能在第一時間做到阻隔災害威脅、妥善安置住民，讓災變損害減至最低，從實際演練中提高照護同仁之危機意識，「病人安全」列為第一優先並強化各部門人員緊急應變能力，「平日多一分準備，災害時減一分傷亡」的真正意義。（衛生局 陳俐欣）

