

臺南市新營區發生今年入夏首例本土登革熱病例， 經市府團隊全力動員，8月10日宣告疫情解除

「打拚為自己」這句登革熱宣導口號，是賴市長要求市民朋友及各級政府機關學校，大家一起動手來清除孳生源消滅登革熱，「打」就是要蚊子打死，「拚」就是將居家室內外及周邊環境發現有積水容器積，就要將它倒掉，雙管齊下才能有效防治登革熱的發生及蔓延，且要保護自己、防護自己及照顧自己。由於104年臺南市經歷登革熱疫情爆發，登革熱病例數達22,754例，也就是說有22,754位市民被蚊子叮咬到，身體出現典型登革熱的症狀會有突發性的高燒（ $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ），頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、關節痛及出疹等現象，登革熱疫情蔓延雖然嚴峻，但在市府團隊、防疫志工與市民朋友積極攜手聯防共同努力防治下，登革熱疫情在104年9月24日開始翻轉，病例數明顯節節下降，疫情獲得有效控制與防治。

臺南市今(105)年在新營區發生入夏以來首例本土登革熱確定病例，該病例於7月13日出現發燒、倦怠、食慾不振，7月14日出現噁心嘔吐、下痢及倦怠及血小板減少等症狀，經醫師診斷懷疑感染登革熱，進行登革熱通報，7月20日經疾病管制署公佈為第二型登革熱。新營區公所為能有效防治登革熱蔓延，經通報登革熱確診個案後，當日（7月20日）新營區公所區長張睿民立刻成立三級指揮中心，參加單位有區公所、衛生所及環保局清潔隊，7月21日立即進行戶外環境化學防治噴藥。同時區公所、衛生所及社區志工總動員進行社區孳生源清除及環境清理工作，社區總動員8次、投入志工865人次，衛教2,728人，清除積水容器2,201個，陽性容器0個。新營區登革熱疫情於8月10日宣告解除。

防治登革熱最重要的工作就是清除孳生源積水容器而不是噴藥，登革熱病媒蚊喜歡在乾淨的水中繁殖，反而不喜歡在污濁的水溝產卵，戶內乾淨的花瓶水、水栽植物、浴室水桶、未使用的馬桶水、地下室陰井、冷氣儲水桶，戶外盛水水桶、盆栽及積水容器、樹洞、建築工地積水點…等地，皆是斑蚊喜好產卵繁殖的處所，當積水點未能即時清除，即會孳生登革熱的病媒蚊。今(105)年截至8月15日止

發生入夏以來第 1 例本土登革熱病例，與 104 年同期病例數 863 例相較，病例數下降比率達 99.88%，顯見市府團隊、防疫志工及市民朋友已記取 104 年的經驗，對於登革熱的防治觀念及行動更落實。登革熱疫情與環境、氣候、人口密度、病媒蚊指數息息相關，非季節性或區域性的傳染疾病，出血性登革熱致死率又高達 10-50%。

為維護市民健康，市府與市民皆是成功防治登革熱中不可或缺的重要角色。為避免社區環境孳生登革熱病媒蚊，造成疫情爆發，影響民眾健康，市府團隊已進行跨局處資源整合，建立協調與分工機制，針對公園、建築工地、市場、寺廟、校園…等權管處所，全面進行孳生源巡查及清除工作；在社區，以區公所為核心，組織動員社區志工進行鄰里家戶宣導及積水容器巡查，髒亂點提報，藉由志工的影響力，提高社區的風險意識及防疫自主管理能力，期透過各項防治作為，將登革熱擴散風險降到最低。另市民前往東南亞等地旅遊、探親、經商亦應特別注意自我防蚊措施，返國後如有任何不適，應儘速就醫，以降低感染風險。（衛生局 包婉溱）

