

中西區登革熱防疫-多元面向強化孳清、噴藥防治全面滅蚊

登革熱疫情今年在臺南市發燒，也因確診個案陸續出現社區群聚現象而漫開，中西區在登革熱疫情初起之時、僅出現零星散居個案，尚能透過衛教宣導及戶外孳生源清除工作，暫能局部防範免受疫情傷害，然因人與病媒蚊的傳播鏈及移動性，中西區自 9 月中旬陸續出現確診個案類群聚現象，致使中西區疫情形成局部熱燒情形，防疫工作也相對吃緊。



面對疫情急遽增溫，中西區公所在防疫工作應變，動員人力、機具及高空車輛支援，全面巡檢空地、空屋、屋後溝、住家天溝及防火巷等環境，以多元面向強化巡檢、孳清工作，並遵照衛福部疾管署及衛生局指導，國軍兵力協助噴藥，透過區塊化學防治作業，以戶內觸殺、戶外殘效方式全面撲滅病媒蚊。

中西區公所在防疫工作應變，包括區公所人力及市府經發局、教育局支援人力，每日進行各里戶外環境及高風險區域巡檢，清除孳生源環境，滅除孳生空間；又因住家天溝常因住戶疏於檢查清理，致天溝出現阻塞積水情事，形成可疑孳生源環境，區公所除製作天溝巡檢器材，進行 1 樓天溝巡檢，並向臺電公司申請高空作業車，協助巡檢住家 2 樓以上天溝環境，如發現天溝積水情形，先以投藥防治，再通知住戶改善天溝設施，避免天溝阻塞積水，形成孳生源。

因應疫情防治處理、強化孳清及防疫成效，區公所自 7 月中旬起每週六辦理「防疫清潔日」，除由里長動員各里志工協力巡檢里內環

境清理及瓶罐容器清除，並就確診個案較高里別，規劃全里分區環境強力孳清，由區公所、市府支援人力及里內志工共同參與，全面根絕病媒蚊孳生環境，截至 10 月中旬已完成 16 里環境巡檢，並持續辦理孳清工作，以落實「沒有積水容器就沒有孳生源，沒有孳生源就沒有登革熱」的防治目標。



孳清工作以滅除孑孓及其孳生環境為重點，但登革熱疫情傳染源仍是病媒蚊，正因病媒蚊無法確認藏匿點，確診個案有可能因病毒血症期再受成蚊叮咬，造成另一波病媒蚊感染，因此噴藥滅蚊防治工作有其必要，再所難免，噴藥作業雖造成住戶生活的不便，但民眾仍願意配合防治工作，期能早日消弭疫情。中西區噴藥防治作業，除由



衛生局登革熱防治中心劃定的區塊防治區域，由衛生局所、環保局及區公所人力與國軍兵力進行戶內、戶外噴藥聯合防治外，又因中西區為觀光景點區域，假日人潮多，衛生局 9 月 20、21 日規劃防火牆戶外防治作業，進行中西區 20

里街巷戶外噴藥作業，由里長、志工帶領環保局噴藥車穿梭里內街巷環境進行殘效噴灑，其以防火牆方式消滅成蚊，阻斷病媒蚊戶外傳播鏈。

登革熱防疫工作尚未成功，全體市民仍需繼續努力，登革熱防疫首重孳生源清除，「巡、倒、清、刷」孳清要領要確實，才能根絕孳生源環境，做好戶內、外環境巡查再巡查，孳清再孳清，配合區塊及居家噴藥防治作業，期能滅絕孑孓、病媒蚊，重回清淨家園、健康城市。

(中西區公所 程軾欽)