



攜手杜絕登革熱，莫讓病媒蚊在您家過冬

時序已進入立冬，雖然氣溫已轉涼，但高雄市日平均氣溫仍適合登革熱病媒蚊生長，依據市府防疫團隊 44-45 週(10 月 30 日至 11 月 11 日)登革熱病媒蚊監測分析，調查 235 里共有 22 里(9.63%)布氏指數超過 3 級以上，查獲陽性溝段占總溝段比例從 43 週 1.79%上升至 45 週 3.15%，社區調查新增積水地下室陽性率為 6%，顯示近期斑蚊有趨向水溝、室內地下室孳生的趨勢。

高雄市登革熱防治工作小組召集人環保局張瑞璋副局長提醒市民朋友氣溫驟降導致病媒蚊避寒趨溫躲藏於室內，為預防市民室內感染登革熱的風險，衛生局與高風險區級防治指揮中心已共同完成 230 處高成蚊密度之列管積水地下室預防性化學防治作業，環保局賡續加強溝壁沖刷蟲卵清溝作業，截至目前總計沖刷 19,964 公尺，呼籲市民千萬不可掉以輕心，務必做好居家防蚊措施，詳加檢查居家桶缸盆甕、花器、底盤、廢棄容器及久未使用的馬桶，並加強屋後溝及積水地下室巡查，確認地下室、頂樓及陽台積水問題或積水容器是否完全清除，如有積水無法立即排除的狀況，可運用居家常見的界面活性劑，如無磷洗衣粉，只要 1 碗放入八分滿水桶中，充分攪拌起泡，再往水溝倒下即可。除洗衣粉外，其他家中常備的清潔劑如洗碗精、洗衣精、肥皂等，都含有界面活性劑，也有同樣效果，或以劍水蚤、孔雀魚、大肚魚等食蚊魚種進行生物防治滅蚊，避免病媒孳生，此外也籲請輪胎回收業者做好環境自主管理，避免疏忽造成積水變成病媒蚊的溫床，才能有效降低病媒蚊密度及感染機率，確保自身及家人健康。

高雄市 106 年迄今登革熱確診個案累計 35 例(32 例境外移入病例、3 例本土病例)，感染來源多為境外移入，以越南、馬來西亞、菲律賓及泰國等國家為多，時值登革熱及流感季節，流感與登革熱初期的症狀通常都會發燒、頭痛，衛生局呼籲醫師提高警覺，如發現不明原因發燒患者，有上呼吸道症狀及近期前往登革熱、茲卡及屈公病等高風險流行地區等，務必進行旅遊史、職業別、接觸史及群聚情形等 T.O.C.C. 問診，運用登革熱快篩試劑協助鑑別診斷，如遇有疑似感染個案請及早通報，以利衛生單位採取後續防治措施。(全文完)