

衛生局 2024 年 6 月 12 日消息

本澳正處登革熱傳播高風險季節 衛生局呼籲居民注意加強防範

本澳近期降雨較多導致室外容器容易積水，加上天氣炎熱有利白紋伊蚊孳生，5 月份全澳誘蚊產卵器指數的結果偏高，顯示本澳白紋伊蚊分佈廣泛，目前正處登革熱傳播的高風險季節，倘出現輸入個案會導致本地傳播風險甚高，居民應注意防範；此外，鑑於多個東南亞國家或地區今年的登革熱情況相當嚴重，外遊時亦需加強各項防蚊措施，回澳後若有疑似症狀須儘快就診。

衛生局監測錄得 5 月份全澳誘蚊產卵器指數為 64.7%，高於去年同期的 58.2% 及過去 5 年同期平均的 51.8%，顯示伊蚊分佈廣泛。此外，資料顯示鄰近地區今年 1 月至今累計登革熱個案數量增多，如新加坡 7,900 例、馬來西亞 54,882 例，較去年同期分別增加超過 1 倍及 41%；香港、廣州等地區亦已錄得本地個案。值得指出的是，暑假旅遊旺季登革熱跨境傳播的風險預計進一步增加，衛生局正密切留意各地登革熱流行情況，進行各項應對準備，同時呼籲居民合力共同採取措施加強防範登革熱在澳傳播。

衛生局表示，蚊患防治要採取綜合治理方法，其中清除孳生源為最有效措施。故此，因應本澳已進入白紋伊蚊活動高峰期，已加強對社區孳生源高風險場所（包括空置土地）進行孳生源檢查和清理工作，截至 5 月共進行了 4,005 次孳生源巡查。此外，自 4 月起對全澳 130 個衛生黑點加強化學滅蚊，滅蚊頻率由每月 1 次上調至每月 2 次。為進一步減少蚊患問題及蚊媒傳染病傳播風險，自 2 月起上調對全澳約 25,724 個街道排水渠等渠道施放滅孑孓（蚊幼蟲）油劑至每月 2 次。

衛生局再次向居民、外僱及旅客等作出以下提醒：

1. 注意環境衛生，清除工作地點和家居周圍環境的積水，杜絕蚊蟲孳生；
2. 若前往登革熱流行地區，宜穿淺色長袖衫褲，在有空調或防蚊裝置的地方住宿，外出時使用驅蚊劑以防止被蚊叮咬；
3. 若有發熱、出疹等疑似登革熱症狀，應及時就醫，並告知醫生有關的居住地點或旅遊史。
4. 醫生診治疑似登革熱病人時應及時作出檢測和申報，衛生局的公共衛生化驗所向所有醫療機構免費提供登革熱檢測服務。