



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
衛生局
Serviços de Saúde

關於立法會羅彩燕議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢市政署之意見，本人對立法會 2024 年 11 月 14 日第 1154/E884/VII/GPAL/2024 號函轉來羅彩燕議員於 2024 年 11 月 8 日提出，行政長官辦公室於 2024 年 11 月 15 日收到之書面質詢，答覆如下：

登革熱的主要傳播媒介是埃及伊蚊和白紋伊蚊，目前本澳傳播登革熱的主要媒介仍是白紋伊蚊，暫未發現埃及伊蚊的踪跡。為應對蚊患問題，衛生局持續監測全澳的誘蚊產卵器，並每月在網頁內公佈結果，通過分析相關數據，適時實施針對性的預防及控制措施。

為降低白紋伊蚊孳生機會，衛生局每月在全澳街道排水渠等地點施放滅孑孓（蚊幼蟲）油劑及進行化學滅蚊，在蚊患高峰期間由每月一次增至每月兩次，2024 年 9 月更按風險評估對部分衛生黑點增加化學滅蚊至三次。此外，持續對空置地盤、大廈公共地方及其他衛生黑點進行巡查，如發現衛生問題會及時干預，以及按需要轉介相關部門跟進。2024 年 1 至 10 月，已執行超過 9,800 次巡查及 2,000 次滅蚊工作。

就登革熱防控工作，市政署與衛生局一直保持緊密聯繫，針對經衛生局評定具公共衛生風險的衛生黑點，派員協助清理有關地段內的垃圾、雜物及積水容器，以降低社區蚊患風險。此外，市政署於每年 3 至 11 月期間，均會對轄下約 170 個市政設施，如公園、休憩區及市政墳場等開展每月至少兩次的化學滅蚊工作，並會根據衛生局的誘蚊產卵指數，適時調整滅蚊頻次，以更好防範蚊媒疾病的傳播。就近月本澳出現登革熱的個案情況，市政署亦配合針對相關風險區域範圍的市政設施開展高頻次滅蚊工作，以儘量減低登革熱的傳播風險。



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
衛生局
Serviços de Saúde

在接獲登革熱病例通報時，衛生局會隨即調查病例，對相關人群和區域進行風險評估及開展應對工作。倘屬本地個案，更會立即檢查孳生源、在風險區域進行化學滅蚊，在社區內設置臨時抽血站，為出現疑似登革熱症狀人士抽血，及早發現潛在病例，以及加強宣傳教育，做好相應的預防及控制措施。

在粵澳合作方面，兩地一直就不同傳染病的流行情況保持密切溝通和聯繫，及時交流和評估傳染病對兩地構成的潛在風險，並按既定機制進行通報，確保聯防聯控工作順利執行。因應旅遊旺季及登革熱流行情況，衛生局會於各口岸播放電子宣傳品及影片，在飛機航班等交通工具上作宣傳廣播，提醒出入境人士做好防護措施。

市政署與衛生局作為“預防登革熱工作小組”成員，每年均會聯同小組轄下多個政府部門及團體開展有關預防登革熱的宣傳工作，持續透過電台、電視台、手機提示短訊、海報、單張、電子圖文包、街道橫額、易拉架、燈柱旗、城市資訊亭廣告、主題網頁及新聞稿等不同渠道，向全澳市民及遊客宣傳防範登革熱的重要信息，提高對登革熱的認知，從而加強個人清除積水及做好防蚊措施的責任。

衛生局代局長
鄭成業