

市政諮詢委員會

2021年5月31日平常大會議程外發言

梁鴻細委員

關注蚊患及蠓患問題

據政府相關部門表示，今年三月誘蚊產卵器指數達百分之廿一點五，較去年同期及過去五年同期高，反映白紋伊蚊提早進入活躍期，衛生局已對全澳一百四十多個衛生黑點加強化學滅蚊頻率，市政署亦表示會視乎蚊患指數，適當調整市政設施的滅蚊頻率。蚊蟲容易傳播登革熱、瘧疾、日本腦炎及寨卡病毒等諸多傳染疾病，夏季已至，炎熱多雨亦容易滋生蚊蟲。

最近不少居民反映，在公園內、休憩區、單車徑以致社區內都受到蚊蟲叮咬，其實除了蚊患外引起，可能亦由蠓患引致，雖然蠓不是任何媒傳疾病的主要病媒，但會引起發炎、泛紅及痕癢，部分更會出現水泡及嚴重過敏反應，如抓破患處，有機會引致細菌感染，公園及屋苑花叢可說是重災區。由於蚊子與蠓生長環境不一樣，蚊生長在帶有積水的環境、蠓則在濕潤的泥土如盆栽的泥面、腐爛葉子、枯木等滋長，建議政府在防治蠓患與滅蚊的工作可同步進行，加強清潔公眾場所內設施，包括適時施放蚊沙和噴灑蚊油、定期清洗排水渠和垃圾箱以防積水、清理花槽內的垃圾和枯葉以及適切地修剪茂密的植物等，加強於公園內、山邊及蚊患及蠓患黑點進行噴灑霧化殺蟲劑，並加強居民及物管的公共衛生意識。

對於由政府部門管理或有管理實體的私人地方，可加強防治蚊患及蠓患的工作，但對一些未發展的土地(不論是已收回的國有土地或長期空置的私人土地)，以及一些長期空置的建築物，往往成為衛生黑點及蚊蟲鼠患的溫床，成為影響居民健康的風險地方，建議政府從政策及法律層面解決，令相關業權人或部門能承擔其本身應負起的責任，做好相關的環境衛生工作。