



## 沙田區議會

## 許立桑議員提問

"馬鞍山蚊患嚴重持續多年,於本年五月及六月誘蚊器指數分別錄得最高級別 42.5%及第三級別 37.5%,嚴重影響市民日常生活及健康。

去年八月,一眾沙田區議員曾與食物環境衞生署(食環署)防治蟲鼠組巡視馬鞍山多個蚊患黑點,當時食環署代表反映,已向鄰區借用新型滅蚊噴霧機,誘蚊指數由六月 43.1%回落至八月 10.3%,可是今年馬鞍山區卻再次成為全港蚊患之冠。同時接獲不少居民投訴,指馬鞍山區的蚊患困擾尤其嚴重。

就此,本人向食環署提出以下問題:

- (a) 連續多年,馬鞍山於年中的誘蚊指數高企,其後就會隔月下降,請問署方未來有否針對性計劃及措施減低每年的慣性情況?
- (b) 於上年巡視時,署方表示新型滅蟲噴霧器是向鄰區借用,現時沙田及馬鞍山區是否已添置該項設備為沙田區專用?此外,署方有否增撥資源,例如加派人手或增加儀器,作加強滅蚊工作?若有,詳情如何?
- (c) 很多居民反映,指蚊患以外,蠓患亦非常嚴重,被蠓叮後十分痕癢,極為困擾。請問署方有何方法滅蠓? 是否有相關數據顯示現時的蠓患情況?"

## 食環署的綜合回覆

登革熱是通過帶有登革熱病毒的伊蚊吸吮人血而侵入人體,本港可傳播登革熱的病媒是白紋伊蚊。為研究白紋伊蚊的分布,食環署在全港不同地點放置誘蚊器,以監察這些蚊子的滋生情況。當誘蚊器指數上升時,署方會即時啟動跨部門滅蚊應變機制,協調相關部門和持份者加強防蚊滅蚊工作。本地蚊患情況與季節變化有顯著關係,秋冬時蚊患情況相對輕微,但在炎熱多雨的春夏月份,各監察地區的誘蚊器指數則相對較高。

每年雨季來臨前,食環署便開始針對性地加強防治蚊子滋生的工作。除每星期進行恒常的環境改善措施,包括清除路旁落葉、積水;清理排水明渠內之枯葉垃圾;以及在集水溝和溝渠施放殺蟲劑外,食環署亦會增加施用超低微量噴霧滅蚊的頻次,殺滅成蚊,避免蚊子在雨季大量滋生。

食環署一直與各政府部門、公共屋邨及私人屋苑保持緊密聯繫,並不時舉辦研討會,與他們分享經驗、提供防蚊意見及技術支援,以便各部門及屋苑在其管轄範圍內採取有效的預防及控制措施。食環署人員會繼續加強為區內各持份者提供技術指導以及實地示範,並發揮查核功能。透過協助各持份者在其管轄範圍減低蚊患,改善兩季蚊患的情況。此外,食環署亦會定期舉辦防蚊講座,向學校及屋苑等私人範圍的管理人員,傳遞防蚊知識,例如檢查處所內是否有容器積水、每星期至少更換花瓶和盆栽的水一次等,避免蚊子在處所滋生。

另一方面,相關部門按誘蚊器指數快速通報系統,於個別監察地區通知自願參與機構在處所公用地方張貼特別設計的警示通告,提醒住戶和員工即時採取措施防治蚊患。

食環署自本年五月起引進機械霧化器,在馬鞍山一帶樹林茂密的地方進行深度霧化滅蚊工作,進一步減少成蚊數目。此外,食環署在區內不斷增加捕蚊器的數目,單在馬鞍山區內捕蚊器的數目已由去年四月的57個增至今年七月的173個。食環署人員亦在馬鞍山合適位置增加施用超低微量噴霧滅蚊的頻次。過去三個月,食環署在

馬鞍山一帶共進行了 450 次霧化工作,以減少蚊子滋生及成蚊數目。

除了加強在公眾地方的防蚊滅蚊和宣傳教育工作外,食環署亦在沙田區發現蚊蟲滋生的地方(如建築地盤及私人屋苑)進行檢控工作。 在二零二一年至本年七月,食環署在沙田區向違例者共提出 32 宗檢控。

蠓會於濕潤的泥土上產卵,其滋生地包括樹洞、半分解植物及植物殘株。牠們的飛行範圍很短,通常在滋生地附近少於 100 米的範圍內活動。對大部分人來說,被蠓叮咬會迅速感到不適,但一般來說,蠓不算是傳播疾病給人類的重要病媒。要控制蠓的成蟲,可以在其活動地方以即殺性殺蟲劑進行空間噴灑。定期修剪生長茂密的植物,也可減少成蟲棲息的地方。而以上提及的滅蚊工作及環境改善措施亦能同時減少可供蠓幼蟲滋生的環境,達到防控蠓患的目的。

沙田區議會秘書處 STDC 13/70/15

二零二二年七月