九龍城區議會轄下 食物環境衞生委員會 林德成主席 MH

關注九龍城防控基孔肯雅熱滅蚊措施詳情

基孔肯雅熱由基孔肯雅病毒經白紋伊蚊傳播,患者會突然發高燒並出現關節劇痛。二〇二四年香港共錄得三宗境外輸入個案,當中兩宗患者曾到印度,另一宗則曾赴泰國。

非常感謝政府及食環署於九龍城區迅速啟動大規模滅蚊行動。為進一步優化防 控策略,特函查詢下列事宜:

- 一、現時九龍城區誘蚊器(蚊杯)總數及更換蚊杯頻率?
- 二、鑑於九龍城現時有蚊杯的地方指數大致平穩,會否考慮於學校、街市、公共屋邨及地盤等高人流地點增設蚊杯並公布數據?
- 三、除現行措施外,貴署是否計劃引入更先進或有效之滅蚊技術(如大型機械化噴灑、新型藥劑等)?

針對以上查詢,本人有以下建議:

- 1. 加密蚊杯和定期轉移位置,並同步公開指數,方便市民適時加強防蚊。
- 2. 於高風險地點(如地盤積水處)增設太陽能滅蚊燈,減低蚊患。
- 3. 除在樹上放置蚊杯外,在大型草坪或花叢中放置蚊杯。
- 4. 在街道上、草坪上放置新型機械可達到除蚊及除積水效果(如無人機檢測功能等)。

九龍城區議員 林博 2025 年 9 月 1 日