書面質詢

梁鴻細議員

有關預防登革熱的問題

近期適逢颱風天及雨季持續,氣溫亦比過往同期偏高,高溫多雨的環境是社區蚊患傳播的主要原因。本澳今年的登革熱病例有增幅的情況,目前已累計32名確診病例。登革熱是一種「社區病」、「環境病」,且病媒蚊對於叮咬對象無選擇性,一旦有登革熱病毒進入社區,且生活周圍有病媒蚊滋生源的環境,便有登革熱流行的可能性,所以大眾平時應做好病媒蚊滋生源的清除工作[1]。然而,本澳一些閒置土地常有積水及雜草叢生,由於大部分屬私人法權,社區層面的防蚊滅蚊難以延伸至私人地段,故防蚊滅蚊工作存在死角之處。

此外,美國熱帶醫學與衛生學會於本年11月16日發表研究指出,現有登革熱病例有近五分之一與氣溫上升原因有關[2]。溫室效應導致全球暖化,已然成為了迫切的全球化問題,若我們現在不去重視,將來自然災害及傳染病疫情等定必頻繁發生。

對此,本人提出以下質詢:

- 一. 日前有居民於電台上反映舊區的衛生環境欠佳,尤其在近期颱風過後的雨季,積水成為了蚊蟲滋生的溫床。因此,請問當局如何加強和優化社區清潔的力度及質量?並且會否參考鄰近地區之做法,透過智慧監測系統並加強發放資訊,方便民眾辨識某地區是否蚊蟲滋生點?以及採用非化學科技的滅蚊措施,以環保有效的方法預防蚊患?
- 二. 雖則特區政府現時已努力收回多幅閒置土地,然而本澳現時仍有相當的未發展土地堆放了建築廢料及雜草叢生,例如收回之賽馬會用地,不少居民反映蚊患嚴重。請問當局如何與業權者達成共識、或與土地管理部門加強溝通?並且會否透過立法處理未發展土地之衞生問題,確立土地業權人之管理義務?

- 三. 請問當局如何加強公眾教育,如透過電媒體宣傳、網上資訊、講座、單張及海報,提醒市民及遊客,無論身在澳門或到外地旅遊,均須防止蚊子滋生及預防蚊咬,並透過為社團、學校、地盤管理人員及工人舉行外展衞生講座,廣泛宣揚滅蚊訊息?
- [1] 衛生福利部疾病管制署:登革熱介紹,2024年3月28日。疾病介紹 衛生福利部疾病管制署
- [2] 登革热感染全球蔓延 研究表明气温上升加剧病例激增 释放病蚊地区有效减少登革热,2024年11月19日。登革热感染全球蔓延 研究表明气温上升加剧病例激增 释放病蚊地区有效减少登革热 生物通