

強化防疫體系防範基孔肯雅熱傳播

近期全球多地基孔肯雅熱疫情升溫，截至 8 月 12 日，香港已錄得六宗基孔肯雅熱確診個案。立法會食物安全及環境衛生事務委員會也於 8 月 12 日召開特別會議，關注防治蚊患和應對疫情的防控措施。

香港面臨輸入性病例風險

針對出現的幾宗輸入性確診個案，食環署積極強化滅蚊防疫措施，並針對個案展開全面防控工作，包括實地走訪患者住所及曾到訪場所，檢查周邊環境中的病媒蚊孳生情況，徹底清理積水容器等潛在蚊患源頭，並在必要區域放置殺蟲劑及使用先進霧化設備噴灑滅蚊藥劑，多管齊下阻斷蚊蟲繁殖鏈。

筆者觀察到，政府在獲悉疫情後反應迅速，上述即時且到位的應對策略，對於控制病媒蚊密度、降低疾病傳播風險發揮了關鍵作用。為配合政府防疫工作，民建聯成員亦積極走訪社區，實地考察滅蚊承辦商的作業情況，並將巡查發現的蚊患黑點及時通報食環署，以及建議署方針對高風險區域增加滅蚊頻率，並關注「滅蚊質量」，加強跨部門溝通協調，以進一步強化整體防控成效，避免出現諸如「前腳噴灑蚊油，後腳就剪草」之類的「無用功」。

當前，基孔肯雅熱在全球多地持續擴散，截至 6 月初，全球 14 個國家或地區共錄得超過 22 萬宗個案，香港近期確診的輸入個案中，感染源也涉及廣東佛山以外的蚊媒疾病流行地區。面對此不斷攀升的輸入性病例風險，筆者建議政府必須全面提升防疫層級，強化入境檢疫機制，擴大監測網絡的覆蓋範圍，建立更完善的疫情監控系統。同時預先籌劃應急方案，持續強化檢測和醫療能力儲備，以應對可能出現的本地傳播疫情。民建聯亦建議衛生部門可考慮納入中醫藥治療方案，進一步整合中西醫治療資源，滿足不同市民的醫療需求，緩解可能急升的醫療系統壓力。

病毒尚未在港形成社區傳播

在公眾教育方面，一方面，政府應當積極呼籲所有入境旅客，尤其是透過教育局及學校提醒由外地返港的學生的相關注意事項，若出現發燒、關節痛等疑似症狀，務必立即就醫並主動告知外遊史，這將有助醫護人員及時作出準確診斷並啟動通報機制。另一方面，必須令市民充分認識基孔肯雅熱的傳播途徑與防護措施，從根本上阻斷疾病在社區傳播的可能性。為此，民建聯已主動走進社區，透過派發防蚊貼和宣傳單張等方式，向街坊傳授實用防蚊知識，提醒大眾保持警覺，共同營造防蚊滅蚊的社區環境。

雖然衛生署的蚊媒病毒檢測結果顯示，截至 7 月底，本地蚊子尚未發現攜帶基孔肯雅熱病毒，這表明該病毒尚未在香港形成社區傳播，但鑑於暑期即將結束，

有大批市民將結束外遊返港，相信輸入風險會進一步提升。

因此，政府不應停留於傳統防控模式上。例如，佛山、廣州等地採用釋放「絕育雄蚊」、在人工湖投放鱧魚等本地物種作「滅蚊魚」、在下水道口加裝「防蚊閘」等方法，由源頭減少蚊蟲繁殖。建議政府應借鑑其成功經驗與創新思維，跳出舊有思維模式，推動更有效的防治措施在港落地，並投放更多資源，支持應用創新技術豐富現有的滅蚊手段，令我們能夠在面對基孔肯雅熱及其他蚊媒傳染病威脅時做到「有備無患」。

總括而言，面對基孔肯雅熱的挑戰，香港需要建立更具前瞻性的防疫體系，建議當局在現有基礎上，強化疫情監測提升預警能力，加強部門協作完善聯防機制，深化公眾教育築牢疫情防線，探索創新措施豐富防治手段，通過政府、社區、市民等多方聯動，確保防控措施落到實處，共同維護公共衛生安全。

民建聯立法會議員何俊賢