二零二五年八月二十七日 資料文件



沙田區議會 食物環境衞生委員會

食物環境衞生署二零二五年沙田區滅蚊運動(第三期)

目的

食物環境衞生署(食環署)在沙田區進行二零二五年的第二期滅蚊運動,本文件向委員會成員闡述有關安排及詳情。

背景

- 2. 食環署已在二零二五年四月十四日至六月十三日期間推行了二零二五年的第二期減蚊運動。就本區進行的防治蚊患行動及結果詳情,請參閱附件一。
- 3. 截至六月二十六日,香港本年共錄得 28 宗外地傳入的登革熱個案。在二零二四年,香港共錄得 156 宗外地和五宗本地感染登革熱個案,與及三宗外地傳入的寨卡病毒個案。至於日本腦炎及基孔肯雅熱方面,由二零二四年起則沒有錄得感染個案。此外,截至本年八月十五日,香港今年累計錄得九宗基孔肯雅熱確診個案,均屬輸入個案。在二零一六至二零一九年間,每年錄得介乎一至十一宗輸入個案。
- 4. 登革熱是由蚊子傳播的疾病,世界各地的公共衞生界別, 尤其是熱帶和亞熱帶地區,均重視預防及遏止其傳播。登革熱病毒 共有四種不同血清型。感染登革熱病毒的臨床表徵和所引致的後果 眾多。登革熱患者的病況一般輕微,而且通常可以自行痊癒。不過, 若患者之後感染其他血清型的登革熱病毒,則有較大可能患上可致 命的重症登革熱。在人口密集的地方,若有可傳染登革熱的埃及伊 蚊和白紋伊蚊滋生,登革熱便有可能迅速傳播。登革熱不會直接人

傳人,而是透過帶有登革熱病毒的雌性伊蚊叮咬而傳染給人類。登 革熱患者在發燒期間,可以把病毒傳染給蚊子。當登革熱患者被病 媒蚊叮咬,便會把病毒傳給病媒蚊;病媒蚊若再叮咬其他人,便可 能將病毒傳播開去。此外,政府亦曾接獲有人因輸血而受到感染的 報告。

- 5. 日本腦炎經蚊傳播,如被帶病毒的蚊叮就有機會染病,主要病媒是三帶喙庫蚊。日本腦炎主要流行於亞洲及西太平洋的郊外及農村地區。蚊於稻田等大量積水地方繁殖,叮咬帶病毒的豬或野生雀鳥後就會受感染,再於叮咬人類或動物時將病毒傳播。食環署及相關政府部門已加強相關防蚊及滅蚊工作,包括聯同漁農自然護理署人員巡視附近豬場,並向豬農提供防蚊及滅蚊的技術協助,減少市民感染日本腦炎的機會。
- 6. 寨卡病毒主要透過受到感染的伊蚊叮咬而傳染給人類。儘管香港現時沒有發現被視為寨卡病毒傳播至人類的最主要病媒的埃及伊蚊,但本地常見的白紋伊蚊亦被視為可能的病媒。國際旅遊頻繁,寨卡病毒傳入香港的風險一直存在。寨卡病毒可透過外地感染者進入本港,被蚊叮咬而感染本地的白紋伊蚊,這些被感染的白紋伊蚊在香港會造成第二度傳播。因此,市民須提高對蚊傳疾病潛在危險的警覺性,社區和各政府部門也須齊心合力,積極參與防治蚊患工作。此外,寨卡病毒亦可能透過血液或性接觸傳播。
- 7. 基孔肯雅熱主要透過帶有基孔肯雅病毒的雌性伊蚊叮咬而傳染給人類。當基孔肯雅熱患者被病媒蚊叮咬後,病媒蚊便可能受到感染,若再叮咬其他人,便有機會將病毒傳播。香港並未有發現傳播基孔肯雅熱的埃及伊蚊,但同樣可傳播基孔肯雅熱的白紋伊蚊卻屬於本港常見的蚊品種。這些蚊子主要在白天叮咬人,而叮咬的高峰期在清早和傍晚。近月,食環署聯同各相關部門及持份者加強巡查,特別針對地盤及蚊患風險較高地點,加強清除積水及於未能即時清除的積水處施放蚊沙等殺幼蟲劑,並以超低微量霧化處理殺滅成蚊。

- 9. 二零二五年第三期滅蚊運動的宣傳口號是「齊來把蚊滅預防日本腦炎登革熱」,其目標如下:
 - (a) 提高市民對登革熱、寨卡病毒感染、日本腦炎、基 孔肯雅熱及其他蚊傳疾病的潛在危險的警覺性;
 - (b) 鼓勵社區及各政府部門齊心合力,積極參與防治蚊 患工作;以及
 - (c) 消除區內潛在蚊子滋生地點。

防治蚊患行動

- 10. 食環署將於二零二五年八月四日至十月二十四日期間,在區內蚊子滋生地及潛在滋生地點,進行一連串的清除積水及防治蚊患行動,重點包括民居、學校、建築地盤、公共屋邨、醫院、非法耕種場地的周邊範圍。有關的工作計劃表載於附件二。
- 11. 運動期間,本區共 19 隊防治蟲鼠隊將按照夾附的工作計劃進行防治蚊患工作,並藉此機會向市民提供防治蚊患的常識和技術指導。

宣傳教育

- 12. 因應近期基孔肯雅熱的輸入個案,食環署持續加強控蚊滅蚊的宣傳教育工作,並聯同各相關政府部門、沙田區議員,關愛隊及持份者於本年八月十二日在沙田區進行控蚊滅蚊的大型宣傳教育活動,呼籲市民加強檢查及清除家中積水以防治蚊患,採取個人保護措施以避免被蚊叮咬;及加強社區合作,降低疾病傳播風險等。除發放新聞稿、播放電視宣傳短片及電台宣傳聲帶,以及在主要公共交通設施張貼宣傳海報外,食環署還會持續加強:
 - (a) 印製有關防治蚊患的宣傳海報、單張、橫額及公共 教育物品,向市民展示或派發;

- (b) 透過有關政府部門及地區組織的參與和緊密聯絡, 把宣傳資料廣泛地派發給市民,從而提高他們對防 治蚊患的警覺性;
- (c) 在適當地點舉行巡迴展覽,並派員為學校及屋邨的 管理人員舉辦講座;
- (d) 在食環署的衞生教育展覽及資料中心設專題展覽, 並在食環署網頁內加入這項運動的信息;以及
- (e) 透過食環署及「清潔龍阿德」的 Facebook 專頁及 Instagram 專頁向市民加強宣傳防治蚊患的信息。
- 13. 為確保是次滅蚊運動得以順利進行,食環署防治蟲鼠事務諮詢組會就防治蚊患行動及相關宣傳教育活動提供技術支援。

地區參與

14. 為取得沙田區議會對這項運動的積極參與和支持,食環署 誠邀各委員會成員參與各項相關活動及組織宣傳工作,並就食環署 防治蚊患工作提供意見。

食物環境衞生署 沙田區環境衞生辦事處 二零二五年八月