

黃大仙區議會轄下

食物環境衛生委員會文件第 6/2024 號(2024 年 2 月 6 日會議)

食物環境衛生署

2024年黃大仙區滅蚊運動(第一期)

目的

食物環境衛生署(食環署)將在黃大仙區進行2024年的第一期滅蚊運動，本文件向委員闡述有關安排及詳情。

背景

2. 食環署已在2023年8月7日至10月27日期間推行了2023年的第三期滅蚊運動。就本區進行的防治蚊患行動及結果詳情，請參閱附件一。

3. 香港在2023年(截至12月14日)共錄得62宗外地傳入的登革熱個案；至於寨卡病毒，香港在2023年11月15日及11月17日共錄得2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，則沒有錄得感染個案。

4. 登革熱是由蚊子傳播的疾病，世界各地的公共衛生界別，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4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. 為保障市民健康及取得持續的防治蚊患成效，食環署計劃分以下三期舉行2024年滅蚊運動，以繼續加強防治蚊患工作：

第一期：2024年2月19日至3月17日

第二期：2024年4月15日至6月16日

第三期：2024年8月5日至10月27日

8. 2024年第一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

9. 我們將於2024年2月19日至3月17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、非法耕種場地等的周邊範圍。

有關的工作計劃表載於附件二。

10. 運動期間，本區共20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

11. 在宣傳教育方面，除發放新聞稿、播放電視宣傳短片及電台宣傳聲帶，及在主要公共交通設施張貼宣傳海報外，我們還會：

- (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，供市民索取；
- (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) 在大型屋邨商場舉行巡迴展覽，並派員為學校及屋邨的管理人員舉辦講座；
- (d) 在本署的衛生教育展覽及資料中心設專題展覽，並在本署網頁內加入這項運動的信息；以及
- (e) 透過「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。

12. 為確保是次滅蚊運動得以順利進行，本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

13. 為取得本區議會對這項運動的積極參與和支持，我們誠邀各委員參與各項相關活動及組織宣傳工作，並就本署防治蚊患工作提供意見。本區環境衛生總監會與區議會秘書處安排有關細節。

食物環境衛生署

黃大仙區環境衛生辦事處

2024年1月24日

食物環境衛生署
2023年黃大仙區滅蚊運動（第三期）

2023年第三期滅蚊運動已於2023年8月7日至10月27日進行。運動期間，有關防治蚊患工作均進行順利。以下是食物環境衛生署在本區進行滅蚊運動的行動及結果：

1. 巡察本區目標地點次數	: 2,115
2. 發現並已處理蚊子滋生的地點數目	: 105
3. 發現並已處理潛在蚊子滋生的地點數目	: 2,007
4. 清理廢物數量（公噸）	: 41
5. 向違例人士提出檢控數目	: 1
6. 發出警告信數目	: 0
7. 向市民提供有關防治蚊患忠告及信息次數	: 1,009
8. 派發有關宣傳單張／海報數目	: 9,320
9. 轉介其他政府部門跟進的個案數目	: 3

2024年滅蚊運動（第一期）
黃大仙區工作計劃

日期	負責隊伍	地點
2月19日 (星期一)	黃大仙區 防治蟲鼠隊	東泰里、東頭村道、東發道、育群街、樂善道、東利道及太子道東一帶。
2月20日 (星期二)		鳳德道、盈鳳里、龍翔道、蒲崗村道、大磡道及牛池灣村一帶。
2月21日 (星期三)		斧山道、豐盛街、富山邨及海港花園外圍、鳳禮道及鳳美徑一帶。
2月22日 (星期四)		彩頤里、爵祿街、大有街、三祝街、七寶街、景福街、彩虹道、四美街一帶。
2月23日 (星期五)		聯合道、橫頭磡邨外圍、橫頭磡東道、橫頭磡南道、橫頭磡中道、富美街、富強街、富運街、東泰里、大同街、大成街、東頭村道、沙田坳道、彩虹道、黃大仙下(一)及(二)邨外圍一帶。
2月24日 (星期六)		鳳德道、盈鳳里、龍翔道、蒲崗村道、大磡道、鳳德公園外圍、環鳳街、銀鳳街、雙鳳街、鳳德道及鳳凰新村外圍一帶。
2月26日 (星期一)		美東邨、東匯邨、東頭(二)邨、摩士公園4號場、石鼓壠公園、杏林街休憩處、樂善道休憩處外圍一帶。
2月27日 (星期二)		景福街、寧遠街、仁愛街、彩虹道、崇齡街、富源街、錦榮街、衍慶街、爵祿街一帶。
2月28日 (星期三)		蒲崗村道、蒲慈里、崇華街、樂華街、樂華街遊樂場外圍及毓華里住宅區附近外圍一帶。
2月29日 (星期四)		康強街、太子道東、景泰街、景康街、五芳街、六合街及八達街一帶。
3月1日 (星期五)		爵祿街、大有街、三祝街、七寶街、景福街、彩虹道、四美街一帶。
3月2日 (星期六)		清水灣道、彩雲(二)邨外圍、牛池灣街、彩輝邨外圍及平定道東一帶。
3月4日		平定道、永定道、安定道、威豪花園外圍、斧山

(星期一)	黃大仙區 防治蟲鼠隊	道、龍翔道、彩虹邨外圍、白鳳樓後山坡、彩雲(一)邨外圍及牛池灣村一帶。
3月5日 (星期二)		彩虹道、七寶街、大有街、東啟德遊樂場及體育館外圍一帶。
3月6日 (星期三)		東泰里、東頭村道、東發道、育群街、樂善道、東利道及太子道東一帶的地方。
3月7日 (星期四)		慈雲山道、惠華街、沙田坳邨外圍、慈正邨外圍、慈民邨外圍、慈愛苑外圍、沙田坳道、龍鳳街及雙鳳街一帶。
3月8日 (星期五)		豐盛街、牛池灣公園外圍、彩雲(一)邨外圍、清水灣道、新清水灣道及彩雲(二)邨外圍一帶。
3月9日 (星期六)		蒲崗村道、鳳德邨外圍、蒲崗村道公園外圍、鳳禮道、鳳美徑及牛池灣村一帶。
3月11日 (星期一)		杏林街、鳳舞街、靜安街、聯合道、東頭村道、沙浦道、東正道、培民街一帶的地方。
3月12日 (星期二)		彩虹道遊樂場、仁愛街遊樂場、景福街休憩處、衍慶街遊樂場、崇齡街遊樂場及休憩處外圍一帶。
3月13日 (星期三)		斧山道、豐盛街、富山邨及海港花園外圍、鳳禮道及鳳美徑一帶。
3月14日 (星期四)		康強街、太子道東、景泰街、景康街、四美街、五芳街、六合街及八達街一帶的地方。
3月15日 (星期五)		彩頤里、爵祿街、大有街、三祝街、七寶街、景福街、彩虹道一帶。
3月16日 (星期六)		沙田坳道、竹園北邨外圍、竹園道、雅竹街、竹園南邨外圍、黃大仙道、黃大仙上邨及黃大仙廟停車場外圍一帶。