

食物環境衛生署 加強控蚊工作以防止社區爆發登革熱

背景

登革熱是一種由白紋伊蚊和埃及伊蚊傳播的病毒性傳染病，已成為世界上(尤其是東南亞國家)重要的公眾健康問題。

2. 為著有效地監察及防止登革熱在社區內的擴散，食物環境衛生署一向使用誘蚊產卵器作為監察登革熱病媒(即蚊子)的工具。從某個地區收回帶有白紋伊蚊和埃及伊蚊卵子的誘蚊產卵器的百分比，用來計算出誘蚊產卵器指數，這指數便是作為該地區病媒散佈情況的指標。並從指標的高與低，訂定所採取的策略性防治蚊患行動。

3. 在大埔區方面，食物環境衛生署(食環署)每月均會在大埔區北部(大埔北)使用誘蚊產卵器監察登革熱病媒，並計算出大埔北的誘蚊產卵器指數，從而得知病媒在區內的活躍情況。而食環署於今年五月在大埔北所錄得的誘蚊產卵器指數為 46.3%，屬於第四級，顯示白紋伊蚊在區內廣泛散佈，一旦區內爆發病例，由於病媒已很普遍，情況較難控制。因而需要採取更嚴厲的控蚊措施，減少病媒伊蚊的數目。

控蚊行動

4. 由於大埔北的指數偏高，食環署已即時加強在區內的控蚊工作，以遏止蚊患，詳情如下：

- (a) 食環署人員已在顯示有蚊卵的誘蚊產卵器位置的 100 米半徑範圍內展開防治蚊患行動，清除滋生或可能滋生蚊蟲的地方。並對無法清除而有可能滋生蚊蟲的地方施用殺幼蟲劑。
- (b) 食環署於 2004 年 5 月 20 日與區內各有關政府部門、屋邨、醫院、學校及物業管理公司的代表舉行了跨部門會議，商討區內的蚊患問題及適當的控蚊行動；並要求各部門代表在他們管轄的地方進行相關的控蚊工作。
- (c) 2004 年度第二期的滅蚊運動已於 5 月 24 日開始，並於 7 月 3 日結束。在運動期間，食環署人員加強視察區內的鄉郊村落、建築地盤、私人樓宇周邊的公眾地方、私人屋邨、醫院、學校及蚊患黑點，加強防治蚊蟲工作。
- (d) 食環署更印製宣傳海報及單張；在視察期間向居民、學校、樓宇管理公司、業主立案法團、互助委員會等傳達有

關預防蚊患的措施和知識，以便提高大埔區內居民及團體對防治蚊患的警覺。

宣傳教育

5 在宣傳教育方面，除發放新聞稿、播放電視宣傳短片及電台聲帶等外，並：

- (a) 已於 2004 年 6 月 29 日在大埔太和商場舉行有關登革熱的展覽；
- (b) 會在學校、社會服務機構舉行衛生講座，提高居民對防治蚊患的意識及教導他們採取預防登革熱的措施。在本年 6 月及 7 月份，本署在大埔區分別舉行 5 次及 11 次防治蚊患的衛生講座；
- (c) 派出流動廣播車在區內蚊患黑點播放防治蚊患訊息。

控蚊行動成果

6 食環署由 5 月 13 日至 6 月 25 日在大埔區進行控蚊行動的結果如下：

- (a) 發現並已處理滋生或可能滋生蚊蟲的地方數目： 3,956
- (b) 清理廢物數量(公斤)： 792

- (c) 發出警告信的數目 : 10
- (d) 向市民提供有關防治蚊蟲的忠告及訊息次數 : 108
- (e) 派發有關宣傳單張/海報的數目 : 1,680/270

7. 食環署的防治蟲鼠事務諮詢組六月在大埔北所進行的誘蚊產卵器測量的指數已降至 26.2%，屬於第三級。此成績實有賴各有關政府部門及機構組織的群策群力所致。但我們仍需繼續保持警覺，努力不懈，把指數進一步降至合理級別，即第二級。

有關政府部門及機構組織參與的重要性

8. 食環署會繼續致力防止登革熱在港蔓延，但單靠食環署的防治措施是不能有效地應付未來的挑戰，市民大眾及有關部門的參與是有效控制和監察登革熱不可缺少的一環。所以，藉此向大家呼籲，我們需要大家的合作、支持及參予，消除蚊患，保障市民大眾的健康。

食物環境衛生署
大埔區環境衛生辦事處
二零零四年六月二十五日

衛生署

阻止社區爆發登革熱 加強滅蚊工作 回覆大埔區議會議員聯署的提問

關於張學明議員、賈容根議員、李國英議員、文春輝議員、盧三勝議員、張國耀議員對政府滅蚊工作的提問，就衛生署的職能範疇，現謹覆如下：

登革熱是由帶有登革熱病毒的白紋伊蚊經叮咬人後而感染人的。因此，防蚊及滅蚊乃是最有效防止登革熱的方法。在防止登革熱方面，本署主要扮演兩個角色：監察疾病；及聯同各政府部門作防蚊的公眾宣傳。

監察登革熱疾病

本署衛生防護中心一向聯同公私營的醫療機構，監察本港登革熱出現的情況；並透過國際及地區聯系，監察鄰近地方登革熱病的情況。而衛生防護中心亦擁有能迅速採取應變措施的工作隊伍，進行個案調查和追蹤，及提供健康資訊和輔導，以應付傳染病爆發。衛生防護中心更會透過公布，向公眾提供建議，提醒市民做好防範措施。此外，衛生署亦參與政府的登革熱跨部門籌委員及防蚊督導委員會，就本港防蚊工作訂定策略。同時，本署衛生防護中心亦設立了傳病媒介疾病科學委員會，為傳病媒介疾病的預防及控制策略提供意見。委員會是由來自微生物學、公共衛生專科、內科專科及昆蟲學的專家組成。本署衛生防護中心將會繼續密切監察本港及鄰近地區登革熱病的情況及趨勢。

聯同各部門向公眾宣傳防蚊措施

由於防蚊和滅蚊是最有效防止蚊傳疾病如登革熱的方法。故此，本署一向聯同各有關部門如食物環境衛生署，向市民宣傳個人防蚊措施。本署更於早前展開公眾宣傳活動（見表（一）），透過多個渠道包括電台、電視台、互聯網、24小時資訊熱線、各區民政事務處、康樂文化事務署、房屋署等等，以不同形式如宣傳短片、專題網頁、單張及海報派發和巡迴展覽等，加強市民認識有關蚊傳疾病及個人防蚊措施。此外，為提高市民外遊時防蚊意識，本署亦向旅遊業界作宣傳教育，並透過本署旅遊健康中心及在各口岸派發單張、張貼海報、機場廣播等，向旅客宣傳防蚊措施。

本署中央健康教育組備有登革熱單張、海報、滅蚊展板等，以供公眾人士使用，歡迎致電 2572 1476 查詢。市民如欲索閱更多有關登革熱的資訊，歡迎瀏覽本署衛生防護中心網頁(<http://www.chp.gov.hk>) 或衛生署旅遊健康網頁(<http://www.info.gov.hk/trhealth>)及致電 24小時資訊熱線 2833 0111。本署將會繼續透過現有渠道，廣泛向公眾宣傳防蚊訊息，並會繼續與有關部門協力，增加宣傳渠道，加強公眾防蚊意識。詳細公眾宣傳活動及計劃見表（一）。

表(一) 登革熱的公共宣傳活動及計劃

活動	內容及進展	計劃
派發小冊子及海報	<ul style="list-style-type: none"> 已透過衛生署轄下健康教育中心, 以及其他部門如房屋署轄下公共屋邨、康樂文化事務署轄下公共設施及民政事務總署轄下各區民政事務處等, 把印刷教育資料派發給市民。 	<ul style="list-style-type: none"> 透過衛生署轄下診所/中心及普通科門診診所把印刷教育資料派發給市民, 另外亦會把將有關印刷資料分予非政府機構、私營機構, 以及教育統籌局轄下中小學。 把印刷教育資料分發予醫護界別, 包括所有醫生及牙醫、公立及私家醫院, 以及醫護專業組織。 制訂其他語言的教育資料如以菲律賓語、尼泊爾語、印尼語、泰語及巴基斯坦語擬備小冊子, 以便分發給少數族裔人士。
政府宣傳短片/聲帶	<ul style="list-style-type: none"> 已在電視台及電台播放宣傳短片/聲帶。 	<ul style="list-style-type: none"> 正安排增加宣傳短片/聲帶在電台及電視台的播放, 並正計劃在公共交通工具如巴士上增設播放。
有關登革熱的傳媒專訪	<ul style="list-style-type: none"> 已透過傳媒發放有關預防登革熱的健康指引。 在 2004 年 5 月及 6 月期間, 進行過 6 次有關預防蚊患傳播疾病的傳媒專訪。 	<ul style="list-style-type: none"> 與有興趣專訪的傳媒, 安排教育性的專題訪問。

活動	內容及進展	計劃
預防登革熱的展覽	<ul style="list-style-type: none">• 已籌備室內展覽及巡迴展覽，以宣傳預防登革熱的訊息。• 已於 2004 年 6 月 25 日至 28 日期間，在新界荃灣石圍角邨石圍角商場三樓舉行巡迴展覽。	<ul style="list-style-type: none">• 將由 2004 年 7 月初開始，在康樂文化事務署轄下設施舉行有關登革熱的展覽。
互聯網及 24 小時熱線 (2833 0111)	<ul style="list-style-type: none">• 有關資料已上載至衛生署網站 (www.dh.gov.hk)、衛生防護中心網站 (www.chp.gov.hk) 及中央健康教育組網站 (www.chau.gov.hk)，另亦設立了 24 小時教育熱線。(2833 0111)• 自 2004 年 6 月 21 日開始，已在香港資訊教育城網站 (www.hkedcity.net) 加設登革熱的健康訊息，以及連接衛生署網站的超連結。	網頁資訊內容將會繼續定期更新

[TP002]

衛生署
2004 年 6 月

康樂及文化事務署
大埔區的滅蚊行動

採取預防登革熱疾病的行動	最新進展	附註
<p>現時一般滅蚊工作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 每天檢查所有場地，確定沒有物件引致積水。 2. 每天進行清潔工作。 3. 檢查水池的過濾系統是否正常運作。 4. 每星期噴灑蚊油兩次。 5. 清理去水渠、沙井及渠道。 6. 定時清理垃圾桶。 7. 清理沙隔裝置 8. 所有盛水容器都加上蓋。 9. 樹洞及竹 用沙或土敏土填平 10. 清理落葉。 11. 收集所有空置容器，妥善處理。 12. 安排妥善處理垃圾。 	<p>維持日常每天的工作。</p>	
<p>加強滅蚊工作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 與本區的防蚊工作小組加強聯絡。 2. 與清潔承辦商緊密聯系及加派署方人員處理控蚊工作。 3. 定期巡視蚊患黑點，找出蚊患源頭。 4. 增加次數清理落葉、垃圾及廢物和清除積水。 5. 每天巡察場地及記錄控蚊工作。 6. 噴灑滅蚊劑。 7. 水池的過濾系統如有損壞，安排盡速修理。 8. 增加特別清潔次數。 	<p>由 14.5.2004 開始實施，直至誘蚊指數低於 20%，再作檢討。</p>	<p>如有需要，向食物及環境衛生署尋求專業指引。</p>
<p>在遊人多的場地安裝蚊子誘捕器</p>	<p>自 2004 年 5 月起，除大埔海濱公園、梅樹坑遊樂場、和完善公園已安裝蚊子誘捕器外，大埔中央廣場及大埔舊墟遊樂場也安裝了蚊子誘捕器。</p>	

跨部門聯絡	<p>20.5.2004 康文署參加由食環署召集的大埔區滅蚊工作小組會議，發出滅蚊的專業指引及防治措施。</p> <p>24.5.2004 通知房屋署改善富善邨近完善公園和孫方中小學一帶種植區的清潔情況，移除空置容器，修剪過份生長的植物，以杜絕蚊蟲滋生的源頭。</p>	房屋署回應已跟進有關事項。
增購蚊子誘捕器	<p>2004 年 6 月中已增購一部蚊子誘捕器，放置在完善公園內。</p> <p>6 月底再增購一部蚊子誘捕器，安裝在翠樂街花園內。</p>	<p>除現有的蚊子誘捕器外，本署計劃再添置多 4 部，放置在區內的公園及遊樂場。</p>
6 月份滅蚊行動的結果	<p>(1)在 17 個公園及遊樂場進行了特別清潔行動。</p> <p>(2)於 37 個公園及遊樂場進行了滅蚊行動，包括噴灑蚊油(速殺 100)。</p> <p>(3)收集垃圾數字：6,200 公斤。</p> <p>(4)噴灑蚊油：750 公升。</p>	

康樂及文化事務署
2004 年 7 月 5 日

大埔地政處
阻止社區爆發登革熱及加強滅蚊工作

大埔地政處於本年六月三十日前已緊急安排了五十個剪草工程，針對在政府土地上的衛生黑點，安排除草、清理積水及清理垃圾的工作。更與承建商商議妥當，將會在七月份安排更多的除草工程。

此外，本處亦已去信各短期租約的承租人，要求他們加強滅蚊的工作，以免蚊患日趨嚴重。

大埔地政處

二〇〇四年七月五日

環境運輸及工務局
阻止社區爆發登革熱及加強滅蚊工作

對於滅蚊工作，本局及各工務部門，從來未有鬆懈。本局於 2003 年 3 月 10 日已就各級誘蚊產卵器指數，給予承建商及各工務部門明確指示相關應對的行動。本局亦於同年針對承判商及工地的滅蚊表現，發出技術通告第 22/2003 號，要求工地監管人員嚴格監督及採取積極正面的態度協助承判商有效保持工地整潔及滅蚊，並制定對觸犯公共衛生及市政條例第 27 條有關容許蚊隻滋生條文的承判商，採取規管行動的辦法。本年 5 月 31 日，本局再發文予工務部門及承建商，提醒及要求增強執行滅蚊措施，最近本局更把整套滅蚊措施重新整理，並加入新元素，務使各工務部門嚴格執行。

環境運輸及工務局
2004 年 6 月

房屋署富善、廣福及大元邨防範登革熱及日本腦炎爆發之相應措施

防範登革熱及日本腦炎爆發之相應措施:	進行日期/期間	進展情況	備註
聯同富善、大元邨之物業管理公司代表出席食環署之有關會議。	5月20日及6月28日	就食環署呈報於富善、大元邨之清潔黑點，已完成跟進工作。	房屋署亦於6月28日下午前往現場進行視察。
於屋邨懸掛有關防範登革熱爆發之宣傳橫額。	由5月底開始	已完成	
提醒住戶需經常清理家居積水(如花盆積水等)，以免蚊子滋生。		進行中	
物業管理公司會按房屋署及食環署指引，於屋邨範圍內進行每日巡查(包括噴射滅蚊油)。	由5月下旬至9月份	需呈交有關報告予房屋署審閱。而房署人員亦會就此進行突擊巡查。	措施尚見成效。
物業管理公司會加強屋邨範圍內之清潔工作，如清除雜草等。並會積極配合食環署於2004年5月14日公佈有關於04年6月8日至7月2日進行之第二期滅蚊措施。	進行中	進行中	
成立滅蚊清潔特別隊(成員包括1名屋宇事務助理連同2名工人)，以確保每日在屋邨範圍能進行有效之滅蚊措施。	6月25日至7月31日	進行中	

與大埔政務署就「全城清潔指數」所發現之清潔黑點，保持緊密聯繫，並於該月內完成有關跟進工作。	由 5 月份開始	進行中	
與大埔政務署就屋邨清潔日，保持緊密聯繫。	6 月 27 日		該日由 10:30a.m 至 12:30p.m 於富善邨舉行清潔日活動。
邀請食環署人員出席屋邨管理諮詢委員會會議，向委員講解有關滅蚊措施。	8 月份	就有關建議，會向屋邨管理諮詢委員會委員進行諮詢。 屋邨管理諮詢委員會	

房屋署
2004 年 6 月

教育統籌局
阻止社區爆發登革熱及加強滅蚊工作

本局已採取下列措施，以防止登革熱在學校散播：

- 甲. 本局大埔區學校發展組在本年 5 月 21 日向所有大埔區學校發出傳真，提醒各校應採取適當措施預防登革熱的傳播。為防止蚊子在校舍滋生，本局請學校成立防治蚊子糾察隊，最少每周一次巡視學校周圍環境。本局亦提醒學校員生到郊外旅行或進行戶外學習活動時，應採取防蚊措施，如穿着長袖衫及長褲和在身體外露部分塗上驅蚊劑，避免蚊蟲叮咬。
- 乙. 本局與食物環境衛生署在 6 月 2 日聯合為新界東區各中小學及幼稚園舉辦預防登革熱講座。
- 丙. 本局在 6 月 25 日向全港所有學校發出通告，提醒學校採取適當措施預防登革熱及其他由蚊子傳播的疾病。
- 丁. 本局學校發展主任透過與校方電話聯絡及巡視學校，提醒學校保持校園環境衛生，以防蚊蟲滋生。

教育統籌局
2004 年 6 月

漁農自然護理署
阻止社區爆發登革熱及加強滅蚊工作

本署一向致力保持郊野公園的環境清潔。就有關近期區內的蚊患指數提升，我們已加強了郊野公園的滅蚊及宣傳工作。本署防止蚊患的工作如下：

1. 增加在郊野公園內的清潔及收集垃圾的次數，尤其是遊人常到的地點，例如燒烤場、野餐場、郊遊徑及廁所等等；
2. 加強巡查郊野公園內的工地範圍，防止蚊子滋生；
3. 特別加派人手清理郊野公園內的棄置容器及提醒有關人士切勿在郊野公園內保留積水；
4. 加強向遊人宣傳防止蚊患，例如：
 - (a) 派發宣傳單張及提醒他們提高個人的防蚊措施；
 - (b) 在當眼處張貼宣傳海報；
 - (c) 加強在部門的互聯網站及遊客中心的防蚊宣傳。

漁農自然護理署
2004年6月

大埔民政事務處滅蚊工作概要

大埔民政事務處在防範登革熱爆發及蚊蟲滋生方面，擔當着統籌的角色。大埔民政事務處有關的具體工作如下：

(一) 統籌各政府部門的滅蚊工作

- 透過大埔地區管理委員會及改善香港環境衛生跨部門工作小組，監察各政府部門在防範登革熱爆發所實行的各種措施。

(二) 在教育及宣傳方面的工作

- 於每一個月的最後一個星期六安排大埔區議員、大埔區議會環境及工程委員會委員以及大埔區清潔香港委員會委員巡查區內衛生黑點及巡視有關部門的滅蚊工作。
- 與食物環境衛生署合作，發信予區內團體，包括居民組織、學校、地區團體、非政府機構及鄉事委員會，呼籲他們採取措施防範登革熱，並向他們派發防範登革熱的宣傳海報及單張。
- 於 6 月 27 日在大埔富善邨廣場舉行「全城清潔日—大埔區開展禮」，發動富善邨互助委員會成員、富善邨鄰近學校的學生及房屋署職員共同於邨內的公眾地方進行清潔活動、滅蚊工作及友誼比賽，以提高市民對清潔及滅蚊的警覺性及市民清潔家居及保持公共地方清潔的積極性。清潔日當日共派發了約 4,000 枚“蚊貼”給市民。
- 配合食物環境衛生署於 6 月 29 日在大埔太和邨商場舉行的巡迴防蚊展覽，安排工作人員在場派發“蚊貼”以加強宣傳滅蚊信息。
- 配合食物環境衛生署於 7 月 15 日在大埔富亨邨鄰里社區會堂舉行的衛生講座，安排宣傳工作，呼籲地區團體踴躍出席。
- 大埔民政事務處職員在日常探訪居民組織包括業主立法案團及互助委員會時，提醒他們注意家居清潔及採取有關預防措施，以防止蚊蟲在其大廈或建築物內滋生。

- 在區內當眼位置，張掛如大型海報等防蚊宣傳品。

(三) 大埔民政事務處工程部採取的防範措施

- 大埔民政事務處工程部定期在區內進行剪草及清理渠道/河道工程，並已於今年 6 月 4 日至 7 月 31 日分別在區內 96 處地點進行剪草工程，以及在 112 處地點進行清理渠道/河道工程。大埔民政事務處工程部亦計劃於今年 9 月初至 10 月底期間展開下一期剪草及清理渠道/河道的工程。此外，如大埔民政事務處接獲市民有關剪草或清理渠道/河道的要求，亦會作出跟進。
- 大埔民政事務處工程部會格外留意其工程地盤是否有蚊蟲滋生的情況。如發現可能引致蚊蟲滋生的情況，會盡快採取有關的改善工程。

大埔民政事務處

2004 年 6 月