

關注中西區發現三帶喙庫蚊及要求政府加強滅蚊

背景

食物環境衛生署去年十二月在港島中西區第三街及西市街垃圾站的滅蚊燈內，發現三隻可傳播日本腦炎的三帶喙庫蚊

問題

1. 政府介紹如何在上述地區收集三帶喙庫蚊的方法？
2. 政府如何定期進行收集各區蚊的樣本？各區的收集結果如何？
3. 政府如何定期公佈有關結果？
4. 政府如何加強滅蚊？
5. 政府如何教育市民滅蚊的意識？
6. 政府請告知市民被三帶喙庫蚊針後有甚麼的病徵？

討論

請各委員發表意見

文件提交人

梁耀祖 甘乃威 何俊麒 鄭麗琼 阮品強 楊浩然

2005 年 2 月 22 日

關注中西區發現三帶喙庫蚊

背景：

日前，食環署在中西區西市街及第三街發現可傳播日本腦炎的三帶喙庫蚊，雖然食環署顧問醫生表示由於市區中甚少候鳥出沒及無豬場，故此市民無須太過擔心。

問題：

1. 食環署有否收過發現庫蚊地點鄰近居民的蚊患投訴？
2. 三帶喙庫蚊如何傳播日本腦炎？
3. 政府會如何加強中西區的滅蚊工作？

請各委員就上述問題發表意見。

楊位款 鍾蔭祥

2005 年 2 月 23 日



關注中西區發現三帶喙庫蚊及要求政府加強滅蚊
關注中西區發現三帶喙庫蚊

衛生署社區聯絡部的回覆:

對於中西區區議會議員在二零零五年二月二十二日就標題所示事項提交的討論文件中的提問，本署有以下回覆：

問題 5：政府如何教育市民滅蚊的意識？

衛生署致力於教育公眾防蚊知識，以預防蚊傳疾病如日本腦炎和登革熱。

衛生署透過各種宣傳渠道，包括電視及電台廣播、衛生防護中心網頁 (www.chp.gov.hk)、衛生署24小時健康教育熱線 2833 0111、宣傳單張、海報、安排社區展覽及各種傳媒訪問，向公眾傳達防蚊知識。

要預防蚊子滋生以免被蚊子叮咬便應採取以下措施：

1. 應穿著長袖衣服及長褲，並於身體外露的部分及衣服上塗上含避蚊胺 (DEET) 的有效驅蚊劑。
2. 如房間沒有空調設備，應裝置蚊帳或防蚊網。
3. 使用家用殺蟲劑殺滅成蚊，並遵照包裝指示使用適當的份量。切勿向運作中的電器用品或火燄直接噴射殺蟲劑，以免發生爆炸。
4. 在窗戶等蚊子可能進入的地方附近放置蚊香、電蚊片或驅蚊液，防止蚊子飛進室內。
5. 防止積水
 - ◇ 把所有用過的罐瓶放進有蓋垃圾桶內。
 - ◇ 每星期最少替植物換水一次，勿讓花盆底盆留有積水。
 - ◇ 蓋緊所有貯水容器、水井及貯水池。
 - ◇ 所有渠道要保持暢通。
 - ◇ 將地面凹陷的地方全部填平，以防積水。

如發現公眾地方有蚊子滋生，可致電食物環境衛生署熱線2868 0000舉報。

問題 6：政府請告知市民被三帶喙庫蚊針後有什麼的病徵？

被三帶喙庫蚊叮咬後一般不會有明顯的症狀，只是患處可能會短暫變得紅腫痕癢，過一會便會自動消退。

可是，若該三帶喙庫蚊體內帶有日本腦炎病毒，便有機會透過牠的叮咬把病毒傳染給人類。人類由受到日本腦炎感染到發病為四至十四天。大部份受感染的人士沒有顯著病徵。病情輕微者可能只有發燒及頭痛。少數病情嚴重者則病發得快，並出現頭痛、發高燒、頸部僵硬、神志不清、昏迷、震顫、抽搐(尤其是幼童)及癱瘓等症狀。

對於中西區區議會議員在二零零五年二月二十三日就標題所示事項提交的討論文件中的提問，本署有以下回覆：

問題 2：三帶喙庫蚊如何傳播日本腦炎？

日本腦炎是一種經蚊子傳播的疾病。此病由日本腦炎病毒引致，給帶病毒的蚊子叮咬就會染病。日本腦炎的主要病媒蚊是三帶喙庫蚊(*Culex tritaeniorhynchus*)。病媒蚊於稻田等大量積水的地方繁殖，叮咬帶病毒的豬隻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。日本腦炎主要流行於亞洲及西太平洋地區的郊外及農村。此病在香港並不常見，每年不多於兩宗，而且不會直接由人傳人。

(二零零五年三月十四日收到)

中西區區議會秘書處

二零零五年三月

關注中西區發現三帶喙庫蚊及要求政府加強滅蚊
關注中西區發現三帶喙庫蚊

食物環境衛生署的回覆：

關注中西區發現三帶喙庫蚊及要求政府加強滅蚊

問題 1：如何在上述地區收集三帶喙庫蚊？

答案 1：食環署自二零零四年十月開始進行一個為期一年之全港性日本腦炎病媒調查。食環署人員會在豬場及有候鳥聚集的地方之兩公里範圍內進行成蚊調查，並在非法耕地及空置地進行幼虫調查。此外，食環署更會在各區公廁及垃圾站所安裝之「紫外光蚊蟲誘捕器」內收集成蚊樣本，進行化驗。本年一月，食環署人員在中西區第三街及西市街垃圾站的蚊蟲誘捕器內各發現一隻及兩隻可傳播日本腦炎的三帶喙庫蚊成蚊屍體，經送往衛生署作病毒化驗後，結果顯示該成蚊樣本並沒有日本腦炎病毒。另外，在中西區非法耕地及空置地進行的幼虫調查，亦未發現有三帶喙庫蚊的幼虫滋生。

問題 2：如何定期進行收集各區蚊的樣本？各區的收集結果如何？

答案 2：食環署所進行的日本腦炎病媒調查，目的是收集有關病媒在本港的分佈情況，透過成蚊及幼虫調查來收集有關資料，而在各區的成蚊及幼虫調查只會進行一次。由去年十月份至今，食環署已在本港多個地區發現有三帶喙庫蚊的踪跡，包括中西區和藍田；其他發現該病媒的地方為沙田、青衣、大埔、元朗、北區和大嶼山等。

問題 3：如何定期公佈有關結果？

答案 3：食環署現時於每月公佈有關誘蚊產卵器調查結果的新聞稿中，會同時發放該月之日本腦炎病媒調查結果，有關資料亦會於短期內上載到食環署網頁以供市民瀏覽。如在調查中發現帶有日本腦炎病毒之病媒，食環署會即時透過新聞稿或記者會公佈消息。

問題 4：如何加強滅蚊？

答案 4：滅蚊工作的成效，需要政府各部門及市民的積極參與。食環署在今年一月初在中西區發現三帶喙庫蚊成蚊屍體後，已即時通知各有關部門(如民政事務總署、康文署及地政總署)加強滅蚊工作。中西區防治蟲鼠組人員亦立即在發現庫蚊地點半徑兩公里的範圍內展開調查及滅蚊措施。在調查過程中，分別在以下地點發現輕微蚊卵或幼虫滋生，經化驗後，証實並非三帶喙庫蚊，而有關地點的蚊卵

或幼蟲已被即時消滅：

1. 薄扶林道遊樂場（康文署轄下）
2. 西環村東苑台山坡排水井（房屋署轄下）
3. 薄扶林道 92 號旁的排水渠（渠務署轄下）

食環署已立即促請上述地點的管轄部門採取適當的措施防蚊及滅蚊，並向食環署定期呈交滅蚊週記。

另外，食環署現正進行二零零五年第一期滅蚊運動，於二月廿一日至四月二日在中西區內有可能滋生蚊蟲的地方，進行一連串的滅蚊及防蚊行動，各屋邨、非法耕種場地、學校、地盤、後巷及醫院等的周邊範圍將會是滅蚊及防蚊的重點地方。此外，為防止蚊蟲從鄰近地區傳入本港，中西區防治蟲鼠組人員將會加強注意港澳碼頭及西環公眾貨物裝卸區的情況。第一期滅蚊運動的宣傳口號是「日本腦炎登革熱，齊來預防把蚊滅」，在運動期間，本區防治蟲鼠組會派出九隊工作人員，並聯同承辦商的潔淨及控蚊隊員工，按計劃進行滅蚊及防蚊工作。有關工作人員會向市民提供預防蚊患的常識和技術，並會在容易滋生蚊蟲的地方採取適當的防蚊措施。

問題 5：如何教育市民滅蚊的意識？

答案 5：為加強市民的滅蚊意識及對日本腦炎、登革熱等蚊傳疾病的認識，食環署特別在本年度的滅蚊運動加強宣傳教育工作，並制作全新的宣傳品，包括海報、單張、橫額及電視宣傳短片。而本年度滅蚊運動的口號亦改為「日本腦炎登革熱，齊來預防把蚊滅」以提高市民對日本腦炎的防範意識。此外，食環署亦會舉辦不同形式的滅蚊專題講座，以加強教育市民。

關注中西區發現三帶喙庫蚊

問題 1：食環署有否收過發現庫蚊地點鄰近居民的蚊患投訴？

答案 1：食環署在過往 6 個月內分別收到 2 宗由西市街垃圾站鄰近居民及 1 宗由第三街垃圾站鄰近居民作出的蚊患投訴。

問題 3：政府會如何加強中西區的滅蚊工作？

答案 3：見「關注中西區發現三帶喙庫蚊及要求政府加強滅蚊」討論文件問題 4 的回覆。

本署防治蟲鼠事務諮詢組(風險評估小組)主管李明偉先生及中西區環境衛生總監曹國安先生將會出席三月廿四日舉行的中西區區議會第十次會議，以協助有關討論和解答議員提問。

(二零零五年三月十六日收到)

中西區區議會秘書處

二零零五年三月

中西區民政事務處提交的補充資料:

中西區民政事務處 2004-2005 年度滅蚊運動

日期	活動名稱	活動內容	合辦團體	參加人數
06.06.2004	2004 綠野長青齊滅蚊	義工們於堅尼地城摩星嶺除草，收拾滋生蚊蟲的垃圾。	中西區清潔香港地區委員會 香港航空青年團 基督教香港崇真會救恩堂	約 250 人
2004 年 8 月	中西區雨季滅蚊大行動	清潔公司於半山干德道、堅尼地城昭遠墳場附近、摩星嶺一帶除草，修剪阻擋陽光的樹枝。	中西區清潔香港地區委員會	約 20 人
24.10.2004	踏青防火日	義工們於堅尼地城摩星嶺除草，防火及防蚊，並重修戰時行人徑。	中西區防火委員會 香港航空青年團 基督教香港崇真會救恩堂	約 200 人
16.01.2005	齊心合力齊防蚊	義工們於堅尼地城摩星嶺除草，收拾滋生蚊蟲的垃圾，並重修戰時行人徑。	中西區清潔香港地區委員會 香港航空青年團 基督教香港崇真會救恩堂 香港青年旅舍協會 摩星嶺之友 消防處義工隊	約 200 人

06.02.2005	歲晚清潔大行動	義工們於堅尼地城摩星嶺除草，並向區內居民派發清潔家居及防蚊小冊子。清潔公司於半山區收拾滋生蚊蟲的垃圾。	中西區清潔香港地區委員會 基督教香港崇真會救恩堂	約 100 人
10.04.2005	防蚊訊號大放送	清潔公司及義工們於半山區除草，收拾滋生蚊蟲的垃圾，並於區內多個街市派發清潔用品及防蚊宣傳單張。	中西區清潔香港地區委員會 基督教香港崇真會救恩堂 龍虎山之友晨運會	約 200 人

(二零零五年三月十五日收到)

中西區區議會秘書處

二零零五年三月