

二零零二年十月二日會議  
資料文件

## 立法會食物安全及環境衛生事務委員會

### 香港發生登革熱情況報告

#### 目的

本文件報告在香港發生登革熱的情況及控制策略。

#### 背景

2. 登革熱是病毒性疾病，由受感染的蚊子叮人後傳播，不會直接由人傳染給別人。現時沒有有效的疫苗可以預防。

3. 由一九九四年開始，香港法例規定如發現登革熱個案必須呈報。在一九九四至二零零一年期間，每年呈報的個案由 3 至 17 宗不等。這些個案的病人全是在外地感染（即外地傳入個案），多數是在東南亞國家受到感染。截至二零零二年九月三十日，本年度共有 26 宗經證實個案，包括 13 宗外地傳入個案和 13 宗本地個案，迄今並沒有引致死亡的個案。

4. 控制登革熱的策略包括：

- 及早發現登革熱個案、迅速治療和化驗證實
- 流行病學監察
- 監察蚊蟲和採取重點控制病媒的措施
- 定期進行全港性滅蚊運動，清除蚊子滋生地點，並鼓勵社區參與防治蚊患工作
- 舉辦社區宣傳活動，教導市民防蚊方法
- 向旅遊人士提供健康資料，包括如何避免蚊叮及留心登革熱病徵

5. 在控制病媒方面，食物環境衛生署（食環署）全年都會進行恆常的巡查和消滅蚊蟲的工作，並密切監察可傳播登革熱病毒的白紋伊蚊在本港的繁殖情況，以便因應需要修訂控制蚊患的策略。要有效防治蚊患，有賴社會各界人士合作，因此，食環署每年都舉行全港性的「滅蚊運動」，推動市民協力防治蚊患，並促進各政府部門攜手合作。

6. 「二零零二年滅蚊運動」於本年四月開始分三期進行。詳情已於本年四月委員會會議向委員滙報（請參閱立法會文件 CB(2) 1615/01-02(06)號）。除了加強巡查和滅蚊工作外，我們還透過不同渠道，鼓勵市民參與滅蚊運動，亦舉辦各種活動，喚起市民對蚊患的警覺，並向他們提供防蚊的有效方法。（詳情請參閱夾附的新聞稿）。

### **本地登革熱個案**

7. 首宗本地登革熱個案於二零零二年九月二十一日證實，衛生署經調查後證實病人是在馬灣感染，隨即跟進調查在馬灣工作及居住的人士有沒有感染登革熱，並透過查詢熱線和調查醫院呈報的個案，再發現與馬灣有關的個案。截至二零零二年九月三十日，共有 12 宗個案源於馬灣，病者包括 8 名工人和 4 名居民。

8. 二零零二年九月二十九日，有一名病人證實感染登革熱，他在疾病潛伏期間未曾到過馬灣，也沒有外遊。政府現時正調查這宗最新發現的本地個案究竟是在何處感染。

9. 食環署和衛生署都會聯手調查所有呈報的個案，並合力控制蚊患。

### **登革熱跨部門統籌委員會**

10. 衛生署於二零零一年成立登革熱跨部門統籌委員會，檢討防治登革熱策略。第一宗本地個案經證實後，登革熱跨部門統籌委員會決定加強行動，在全港大力滅蚊，以免登革熱在本港蔓延。這些措施包括清除蚊子的滋生地點、提高市民的警覺性、推廣防蚊方法，以及鼓勵社區參與。（詳情請參閱夾附的新聞稿）。

### **結語**

11. 為有效防治由蚊子傳播的疾病，我們需要市民的支持，採取防治病媒的措施。我們籲請市民參與防範登革熱的工作，採取積極措施，杜絕蚊子滋生，以避免感染登革熱及防止登革熱蔓延。

衛生署  
食物環境衛生署  
衛生福利及食物局  
二零零二年九月三十日



寄給朋友 | 政府主網頁

附件

## 登革熱預防及控制措施加強

\*\*\*\*\*

透過迅速的預防及控制措施和市民的積極參與，香港特別行政區政府在過去一年已有效地預防這種經蚊子傳播疾病的擴散。

在二 一年的十七宗登革熱個案中，香港並沒有錄得任何本地個案。

登革熱跨部門統籌委員會主席謝麗賢醫生今日(三月二十七日)說：「雖然如此，我們必須經常提高警覺，因為登革熱在我們的鄰近國家屬風土性疾病，而這裏的氣候適宜帶有登革熱病毒的蚊子滋生。」

「衛生署會繼續密切監察本地及鄰近國家地區的登革熱情況。」

登革熱跨部門統籌委員會昨日(三月二十六日)召開會議，決定今年繼續制訂連串加強預防及控制措施，努力對付經蚊傳播的登革熱。

昨日會議上亦確定由四月二日開始推行一項跨部門全港性的滅蚊運動。

「登革熱是一種經登革熱病毒感染的疾病，病毒經由在日間叮人的受感染蚊子傳播。本港存在一種可以傳播登革熱病毒，名為白紋伊蚊的蚊子，但登革熱不會由人直接傳染人的。」

本身是衛生署社會醫學顧問醫生的謝麗賢，勸諭外遊的市民採取以下預防措施，避免感染登革熱及其他經蚊子傳播的疾病：

- \* 穿着長袖衫及長褲；
- \* 用驅蚊劑塗在身體外露部分；
- \* 當室內無空氣調節時，要用隔蚊簾或蚊帳；及
- \* 避免逗留在叢林地區。

任何人士若曾前往有登革熱感染的地區，在回港後一個月內生病，應立即請教醫生，並將曾外遊的地方告訴醫生，以便及早診斷及治理。

謝醫生說，最有效的控制登革熱的策略是加強疾病的監察和控制蚊子。

謝醫生說：「容易滋生蚊子的地方及接近民居的地方都須特別留意，包括海旁公眾及私人貨物裝卸區、碼頭、建築地盤、屋邨、學校及醫院。」

「市民必須清除家居及附近的積水，避免蚊子滋生。」

他們應：

- \* 把用過的罐及樽放在有蓋的廢物箱內；
- \* 每星期最少一次更換盛載植物的水，切勿在在花盆底盆留下積水；
- \* 貯水器皿、水井及水箱要緊蓋好；及
- \* 確保去水管沒有淤塞。

在滅蚊運動進行期間，食環署會留意誘蚊產卵器指數，監察全港蚊子的活躍情況，同時將展開社區宣傳運動，鼓勵市民積極參與防蚊行動。

宣傳運動由四月二日開始分三期(即四月二至二十七日、七月十五日至八月十日，及九月二十三日至十月十二日)進行，會以「齊心合力除積水，杜絕蚊患保健康」為主題。食環署將聯同衛生署、醫院管理局、房屋署、教育署、康樂及文化事務署、社會福利署、勞工處、民政事務總署、漁農自然護理署、地政總署、環境保護署、建築署、路政署、海事處和新聞處攜手合作；區議會和地區委員會亦會應邀參與。

食環署社會醫學顧問醫生（風險評估及傳達）何玉賢說：「年輕一代是香港未來的棟樑。為了鼓勵他們積極參與滅蚊運動和推廣預防蚊子滋生的措施，部門將為中學生舉辦攝影比賽。小學方面，將為小一至小三的學生舉辦填色比賽，而小四至小六的學生則可參加海報設計比賽。」

在運動進行期間，除了有電視／電台廣播宣傳聲帶和橫額及海報等宣傳物品外，食環署亦會向地盤管理人員、公共／私人屋邨、學校及醫院／診所等目標組別發出信件。

此外，食環署亦會在大型屋邨商場舉辦巡迴展覽，為學校、地盤管理人員和工人舉辦外展衛生講座，並在深水埗南昌街公共衛  
英侖湊中煎|辦專題展覽，向公眾傳達預防蚊患的訊息。

市民現可瀏覽食環署的網頁[www.fehd.gov.hk](http://www.fehd.gov.hk)，得知滅蚊運動的詳情。

何玉賢醫生說：「部門會加強執行滅蚊行動和宣傳教育，尤其是建築地盤及其他目標地點。」

「根據公眾衛生及市政條例第一三二章，任何人士任由積水滋生蚊蟲，最高可被罰款二萬五千元，另加每日罰款四百五十元。」

衛生署、醫院管理局和私營機構將加強通訊渠道，以查察登革熱懷疑個案。

衛生署的港口衛生處將增加在機場、渡輪碼頭和邊境口岸廣播預防登革熱的訊息，派發給旅客的登革熱宣傳單張和海報亦會增加供應。衛生署亦已取得香港旅遊業議會的支持，提醒議會成員向

顧客推廣出外旅遊要注意的健康訊息，以及鼓勵他們採取預防措施。

有關旅遊健康的資訊，包括經蚊子傳播的疾病資料，可以在衛英p旅遊健康網頁閱覽（網址<http://www.info.gov.hk/trhealth>）。

香港於二〇〇二年至今共有兩宗外地傳入登革熱個案，兩名病人均已康復。

完

二〇〇二年三月二十七日(星期三)

- [預防登革熱病](#)



## 新聞公報

✉ 寄給朋友 | 政府主網頁

### 食環署呼籲市民預防蚊患

\* \* \* \* \*

鑑於近日天氣炎熱潮濕，食物環境衛生署（食環署）發言人今日（五月二十二日）呼籲市民要保持高度警覺，並採取適當措施預防蚊子滋生和防止由蚊子傳播的疾病（如登革熱病）在本港蔓延。

登革熱病常見於熱帶和亞熱帶地區，這種疾病可從受感染的旅遊人士傳入香港。

同時，傳播這種疾病的媒介白紋伊蚊在香港亦十分常見，受登革熱病毒感染蚊子會傳播此病。

食環署發言人說：「世界衛生組織警告，氣候對經蚊子傳播疾病及蚊子滋生的模式有很大的影響。」

「氣溫和雨量越高，越有利於蚊子滋生。近日連場大雨，市民更需要積極參與防蚊工作，和我們並肩作戰，預防蚊患。」

「我們需要繼續努力，採取防蚊措施，防止登革熱病在本港蔓延。」

發言人警告說：「我們若稍有鬆懈，便會讓登革熱病有機可乘。當登革熱這種疾病傳入時，情況便會難以控制。」

政府在四月二日至二十七日進行二〇〇二年第一階段的滅蚊運動，以提高市民預防蚊患的意識。

在今年的一月至四月期間，食環署共清除了超過九千七百七十個蚊蟲滋生地，並發出八十一封針對蚊蟲滋生的警告信及九十九張告票。

發言人補充：「要杜絕蚊患及由蚊子傳染的疾病，市民亦應盡一分力，採取適當的預防措施。」

「積水最有利蚊子滋生，所以預防蚊患的首要功夫是清除積水。此外，市民亦應保持家居及居所附近的環境清潔。」

未有妥善處理容器為白紋伊蚊提供滋生地。因此，廢棄輪胎、棄置容器及花盆底盆等必須勤加清理。

發言人亦提醒市民採取以下防禦措施，以防止蚊蟲為患：

- \* 不要在農運徑或政府土地貯水作耕種及灌溉；
- \* 將所有貯水容器密封，以及棄置任何不必要的貯水容器；
- \* 每星期至少更換花瓶水一次，並清除花盆底盆積水；可能的話，盡量不使用花

盆底盆；

- \* 確保溝渠暢通；
- \* 棄置任何可積水的雜物，例如空飯盒、空罐及輪胎；
- \* 應把所有凹陷的地面填平，以防積水；
- \* 在停車場或車房內使用輪胎作防撞用途時，應在輪胎上刺上大洞孔或以塑膠袋；

包裹輪胎，防止積水；

- \* 使用蚊帳以防止蚊叮；
- \* 塗上蚊怕水或穿長袖衣服；及
- \* 燃點蚊香或於有需要時使用殺蟲劑。

發言人警告，任何人士如在其處所內被發現積水滋生蚊幼蟲或蚊蛹，可被罰款二萬五千元，另加每日罰款四百五十元。

他呼籲：「市民如發現蚊患，可向食環署各分區環境衛生鳩(9)B舉報，或致電食環署熱線二八六八。」

完

二〇〇二年五月二十二日（星期三）

- [預防登革熱病](#)

---

 寄給朋友



## 新聞公報

✉ 寄給朋友 | 政府主網頁

### 同心協力預防蚊患

\*\*\*\*\*

鑑於今年四月誘蚊產卵器錄得的指數甚高，防治蟲鼠跨部門工作小組決定將原訂於七月十五日推行的二〇〇二年滅蚊運動第二階段提前至今日（五月二十八日）展開，並將運動的推行時間由四星期延長至六星期。

同時，市民亦應提高警覺，採取適當措施，防止蚊蟲滋生和蚊傳疾病如登革熱的散播。

跨部門工作小組主席兼食物環境衛生署顧問醫生（社會醫學）（風險傳達及評估）何玉賢今日（五月二十八日）在記者會上作上述呼籲。

他說：「我們自二〇〇〇年起進行白紋伊蚊調查，監察全港白紋伊蚊成蚊的分佈情況以來，發現今年四月錄得的誘蚊產卵器指數為百分之三十點二，遠高於去年同期的指數（即百分之十七點六）。這顯示了白紋伊蚊在香港非常普遍；白紋伊蚊如受感染，可傳播登革熱病。」

何玉賢解釋，有若干因素令白紋伊蚊的數目突然增加。

他說：「根據我們在二〇〇〇年及二〇〇一年白紋伊蚊調查，氣候對白紋伊蚊的繁殖有重大的影響。」

舉例來說，在這兩年首季錄得的誘蚊產卵器指數均低於百分之五，而夏季的指數是最高的。

世界衛生組織已警告，指氣候是蚊傳疾病散播的主要因素，並影響蚊子的繁殖。

何玉賢說：「根據香港天文台的資料，二〇〇二年三月是記錄以來最暖的，而總降雨量為二百三十八點七毫米，較去年同期高出四倍；我們相信三月炎熱潮濕的氣候有助蚊子的生長及繁殖。」

除了天氣之外，亦有其他因素有利於蚊子滋生。例如積水和沒有妥善處理的器皿，是白紋伊蚊經常產卵的溫床。

今年首四個月，政府已清除超過九千七百七十個蚊子滋生地。

雖然今年首五個月只有三宗經外地傳入的登革熱病個案，但何玉賢呼籲市民應盡力採取預防蚊患的措施。

他補充：「減少蚊子的最有效方法，就是清除積水，保持家居及環境清潔，只有市民的積極參與，滅蚊運動才可成功。」

根據《公眾衛生及市政條例》（香港法例第一三二章），任何人士被發現在其處所任由積水滋生蚊蟲，可被罰款最高二萬五



千元，另加每日罰款四百五十元。

在今年一月至四月期間，食環署已發出八十一封針對蚊蟲滋生的警告信及九十九張告票。

何玉賢說：「根據過往經驗，由於有市民在晨運徑及政府土地非法種植，並貯水作灌溉，因而令蚊子滋生。」

何玉賢呼籲市民立即停止這些非法種植活動。

除了市民積極參與外，政府在滅蚊運動的第二階段會加強行動，清理蚊子的滋生地，以及預防蚊傳疾病。

在「齊心協力除積水、杜絕蚊患保健康」的口號下，跨部門工作小組的成員，包括食環署、衛生署、房屋署、路政署、教育署、康樂及文化事務署、地政總署、勞工處、社會福利署、民政事務總署、漁農自然護理署、建築署、環境保護署將聯同區議會積極推行滅蚊運動。

行動期間，有關部門會特別留意有利於蚊子滋生的地點或民居的鄰近地方，包括公眾及私人海旁貨物裝卸區、碼頭、建築地盤、屋邨及學校。同時亦會在當眼地點展示橫額和海報、派發宣傳單張和鐳射光碟，以及發信予地盤和屋邨管理人員，讓市民得知滅蚊的資訊。

當局亦在屋邨商場舉行巡迴展覽、為學校及地盤管理人員和工人等舉行講座，廣泛宣揚滅蚊防蚊的重要性。此外，食環署轄下的衛生教育展覽及資料中心現設有專題展覽，教導到訪者如何預防蚊患。

市民如欲取得更多有關防蚊的資料及建議，可瀏覽食環署網頁[www.fehd.gov.hk](http://www.fehd.gov.hk) 或致電2868 0000查詢。

完

二〇〇二年五月二十八日（星期二）

- [預防登革熱病](#)

---

 寄給朋友

## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 提高警覺預防蚊患

\* \* \* \* \*

鑑於天氣持續炎熱潮濕，市民應時刻保持警覺，防止蚊傳疾病如登革熱的散播，並勤加清除積水，以杜絕蚊蟲滋生。

同時，市民應適當棄置小型容器和廢棄輪胎等垃圾，以免積水。

食物環境衛生署顧問醫生（社會醫學）（風險傳達及評估）何玉賢今日（八月十六日）作上述呼籲時說：「最有利蚊子滋生的溫度為介乎攝氏二十五至三十度。由於香港的氣候有利蚊子繁殖，所以我們經常受到登革熱的威脅。」

舉例來說，今年四、五及六月的平均溫度分別為攝氏二十四點六度、二十七度及二十八點八度。

炎熱的天氣再加上間中有驟雨，令誘蚊產卵器所錄得的指數由四月的百分之三十點二上升至五月的百分之三十四點二及六月的百分之三十五點六；誘蚊產卵器指數反映出白紋伊蚊在本港的分布情況。

何玉賢說：「不過，天氣只是引致誘蚊產卵器指數上升的因素之一。」

「容易積水的器皿，例如沒有適當棄置的飲品罐和飯盒，以及在空地貯水等都為蚊子，特別是可傳播登革熱的白紋伊蚊提供生長的地方。」

「雖然在七月所錄得的誘蚊產卵器指數下跌至百分之二十九點五，而直至目前本港的登革熱病例均是從外地傳入，但未來數月的天氣將繼續炎熱及潮濕，因此我們仍須努力不懈，繼續防蚊滅蚊的工作。」

「若我們稍有鬆懈，讓登革熱有機可乘，情況便難以控制。」

他呼籲市民保持家居及周圍環境清潔，清除積水及適當棄置垃圾，並且不要在晨運徑或政府土地上非法耕種和貯水灌溉。

與此同時，食環署會繼續進行清潔及檢控行動，以清除蚊子滋生的黑點。

何玉賢補充說：「由於垃圾堆積及非法種植均為蚊子滋生的溫床，為了解決此問題，食環署在今年一月至七月採取了七百九十次特別行動，清理這些地點。部門會繼續密切監察各區情況，並不時採取適當行動，杜絕蚊患。」

食環署在今年一月至七月已清除逾二萬七千九百個蚊子滋生的地點，並處理了二千四百三十三宗蚊患投訴。在執法方面，部門共發出九百三十四個警告，及提出一百九十宗檢控。

他警告說：「任何人士如被發現在其處所任由積水滋生蚊蟲，若罪名成立，最高刑罰為罰款二萬五千元，另加每日罰款四百五十元。」

他補充說，部門將派發特別設計的宣傳海報，提醒市民清除積水及適當棄置垃圾。

市民如欲舉報蚊子滋生問題，可直接聯絡食環署各區環境孻荑鴉(9)B或致電食環署熱線二八六八。

完

二 二年八月十六日（星期五）

- [預防登革熱病](#)



## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 學生積極參與活動推廣預防蚊患

\* \* \* \* \*

食物環境衛生署（食環署）舉辦的二〇〇二年滅蚊運動中小學生攝影、填色和海報設計比賽，反應熱烈，收到共約一萬一千份以「齊心協力除積水，杜絕蚊患保健康」為主題的參賽作品。這項比賽旨在提高學生對防蚊滅蚊的意識。

三項比賽的金獎得主分別為九龍工業中學的鄧劍駒（攝影）、沙田官立小學（上午校）的李嫻瑜（海報設計），以及馬頭涌官立小學的陳釐博（填色）。評判是根據參賽作品的藝術技巧、創意及美感來評審。

今日（七月五日）聯同立法會食物安全及環境衛生事務委員會主席李華明主持頒獎禮的食環署副署長（食物及公共衛生）麥倩屏醫生表示，這次比賽反應十分理想，參賽作品水準甚高，反映參賽者均具備良好的防治蚊患知識。

麥倩屏說：「登革熱是一種風土性流行病，在我們鄰近地區相當普遍，而香港炎熱潮濕的氣候亦有利傳播登革熱病毒的白紋伊蚊的繁殖。」

她續說：「雖然至今未有本地感染登革熱的病例，但我們必須時刻提高警覺，在杜絕蚊子滋生方面絕對不能鬆懈，否則便會讓登革熱有機可乘。」

是次比賽活動是配合二〇〇二年滅蚊運動的眾多活動之一；而該運動的第二階段於五月二十八日至七月六日推行。

在運動推行期間，除政府部門加強滅蚊行動外，亦會舉辦多項宣傳和教育活動，例如為學生和地盤工作人員舉辦講座、在屋邨的大型購物商場舉行巡迴展覽，廣泛宣傳預防蚊患的信息。

要杜絕蚊患的關鍵是清除積水，並保持家居及居所附近的環境清潔。

市民如發現蚊患，可向食環署各分區環境衛生辦事處舉報，或致電食環署熱線二八六八〇〇〇。

完

二〇〇二年七月五日（星期五）

- [預防登革熱病](#)

 寄給朋友

## 新聞公報

---

 [寄給朋友](#) | [政府主網頁](#)

### 漁護署在郊野公園加強防蚊措施

\* \* \* \* \*

香港發現源於本地登革熱個案後，漁農自然護理署（漁護署）在過去數天已加強清理可能滋生蚊蟲的地方，以預防這疾病在本地擴散。

漁護署發言人今日（九月二十七日）說：「漁護署職員已巡視二十條行山徑和一百三十五個康樂場地，包括燒烤場、野餐區和露營地點，清除超過二千五百個器皿，亦將場地內的一些凹陷地方填平，避免積水。」

「我們亦已清理郊野公園內的排水道防止淤塞，在有需要時，會在工地內積水的地方施用蚊油或殺幼蟲劑。」

署方亦督促清潔承辦商，注意防止登革熱的措施，要盡快清理遊人遺留的垃圾，以及防止在郊野公園洗手間的地面留有積水。

我們同時在郊野公園告示牌和訪客中心內，張貼有關預防和控制蚊蟲的海報，在訪客中心內也會播放一套有關登革熱的短片，希望市民加強防範。

發言人續說：「漁護署職員亦向遊人和晨運人士作出勸喻和派發單張，提醒他們預防登革熱的措施。我們並提醒晨運人士不要在晨運的地方貯水。」

「署方亦提醒已報名參與郊野公園活動的團體作出預防措施，參與活動的成員應穿着長袖衫和長褲。」

「為支持全港預防及控制蚊蟲的措施，漁護署會繼續在郊野公園範圍進行防止蚊蟲滋生的工作。」

完

二 二年九月二十七日（星期五）

- [預防登革熱病](#)

---

 [寄給朋友](#)

## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 食環署全力打擊登革熱

\* \* \* \* \*

食物環境衛生署（食環署）繼續全力推廣預防及執行控制蚊子的工作，以應付最近發生的登革熱個案。

食環署人員在完成巡查全港地盤的行動後，今日（九月二十五日）開始巡查人口稠密地區，例如屋邨、學校及醫院。

食環署發言人說：「工作人員在上述三個特定地點執行巡查行動中若發現有任何違規的地方，將會立刻發出警告。如有關人士未有作出改善，將被檢控。」

發言人在總結過去兩日的巡查行動時表示，食環署人員總共巡查全港五百七十五個建築地盤，並發出了三十六封針對蚊蟲滋生的警告函件和提出八十六次檢控。

食環署並分別於九月二十五及二十六日舉行兩場特為建築地盤管理人員安排的預防及控制蚊患研討會。

發言人說：「連串的行動已成功喚起公眾關注防蚊的重要性，特別是建築地盤的管理人員。」

他強調：「我們會於下星期再次巡查地盤，以確保該處已採取適當的預防及控制蚊子措施。」

「食環署會繼續在馬灣進行蚊子控制工作，以防止登革熱的散播。」

為進一步配合食環署的滅蚊工作，一系列的公眾教育計劃亦相應推行，目的是喚起公眾參與打擊蚊蟲滋生及防止蚊傳疾病的散播。

食環署位於尖沙咀九龍公園 S 4 座的衛生教育展覽及資料中心正舉行防治蚊患的專題展覽。此外，相關主題的巡迴展覽亦將於三個公共屋邨的購物中心舉行，地點分別為黃大仙中心、朗屏邨及利東邨。

為了進一步推廣滅蚊信息，食環署會為不同人士舉行講座及研討會。

發言人強調，市民必須加緊做好防蚊的措施，才可以有效地防止蚊子繁殖。這些防蚊措施包括：

- \* 適當地棄置空罐及空樽；
- \* 清理家中及家居四周的積水；
- \* 至少每星期更換一次栽種盆栽的水；
- \* 清除花瓶及花盆底盆的積水；

- \* 把所有裝水的容器緊蓋好；
- \* 把凹凸不平的地面填平，防止積水；及
- \* 應在停車位上作標記，以代替用輪胎作防撞設施。如使用輪胎，則應用膠袋包好或在輪胎鑽一些大孔，以防積水。

他說：「防蚊的措施著實簡單易行，市民不應藉詞迴避採取這些措施。只有市民同心協力，積極採取防治蚊患的措施，香港才可解除蚊子傳播疾病的威脅。」

完

二 二年九月二十五日（星期三）

- [預防登革熱病](#)





## 新聞公報

---

 [寄給朋友](#) | [政府主網頁](#)

### 地政總署進行滅蚊行動

\* \* \* \* \*

地政總署今日（九月二十六日）在上葵涌梨木樹邨附近進行清理行動，剷除有可能滋生蚊子的地點。

這次行動，是要響應衛生署較早前要求各政府部門採取措施預防登革熱擴散的呼籲。

在馬灣發現登革熱的個案後，荃灣地政處已主動聯絡食環署在島上進行聯合的除草行動。

行動已於九月二十五日完成。

為防止登革熱擴散，全港各區的地政處正加緊巡查空置的政府土地，以找出黑點進行清理。

此外，各地政處亦已張貼海報，宣傳滅蚊的訊息。

在今日的行動中，工作人員移走了大量儲水的器皿，這些器皿相信是行山人士用來灌溉他們在山邊種植的植物。

地政總署發言人表示，這些器皿是理想的蚊子繁殖場。

他呼籲市民不要在政府土地上耕種，特別是在山坡上，因為這些活動容易引起蚊患。

他說：「任何人士非法佔用未批租土地可被判六個月監禁及一萬元罰款，而非法挖掘未批租土地的刑罰為六個月監禁及五千元罰款。」

他補充說，各區地政處將在未來數週在政府土地上繼續進行清理行動。

完

二 二年九月二十六日（星期四）

- [預防登革熱病](#)

---

 [寄給朋友](#)

## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 保持警覺預防蚊蟲滋生

\* \* \* \* \*

由於香港的天氣有利蚊子的繁殖，因此政府一直保持高度警覺，以防止登革熱有機可乘，在香港傳播。同時，市民亦應響應政府的滅蚊工作，積極採取預防措施，防止蚊蟲滋生及蚊傳疾病的散播，使滅蚊工作更見成效。

食物環境衛生署（食環署）顧問醫生（社會醫學）（風險傳達及評估）何玉賢今日（九月二十日）指出，保持家居及環境清潔是防止蚊蟲滋生及威脅的最有效方法。

登革熱病常見於熱帶及亞熱帶地區，可由白紋伊蚊傳播；白紋伊蚊在容器內滋生，在香港十分常見。

為了加強滅蚊工作及喚起市民關注滅蚊的重要性，食環署將於今年九月二十三日至十月十二日進行二〇〇二年第三階段的滅蚊運動。

由今年一月至七月為止，食環署清除了超過二萬七千九百個蚊蟲滋生地，並發出九百三十四封針對蚊蟲滋生的警告函件和提出一百九十次檢控。

何玉賢說：「雖然誘蚊產卵器指數由六月的百分之三十五點六下降至七月的百分之二十九點五及八月的百分之二十六點七，但我們不能因此而稍有鬆懈，否則，便讓登革熱有機可乘，屆時情況便難以控制。」

市民的積極參與跟政府的潔淨行動是相輔相成的，這對於保衛香港免受登革熱威脅來說十分重要。

何玉賢指出，市民只須採取簡單易行的滅蚊措施，便能履行公民的責任。

他們應立刻清除蚊蟲滋生的溫床，例如不適當處理的汽水罐、飯盒及棄置的容器，亦不應在晨運徑及政府土地貯水作灌溉用途。

為了向市民廣泛宣傳滅蚊的信息，食環署已印備三款特別設計的海報，提醒市民清除積水及適當處理垃圾。

另外，食環署在運動推行期間於尖沙咀的衛生教育展覽及資料中心舉行有關滅蚊的專題展覽，同時展出二〇〇二年滅蚊運動中小學生攝影、填色和海報設計比賽的得獎作品。

此外，有關防蚊的資料和建議，以及兩首特別編寫的中文滅蚊兒歌皆已上載食環署網頁[www.fehd.gov.hk](http://www.fehd.gov.hk)供市民瀏覽或下載。

完

二 二年九月二十日 (星期五)

- [預防登革熱病](#)



## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 教署提醒學校預防登革熱

\* \* \* \* \*

教育署今日（九月二十六日）提醒學校應提高警覺預防登革熱，採取適當措施防止蚊蟲滋生及預防經蚊傳播的疾病擴散。

教育署發言人表示，由於近日證實有數宗登革熱個案，該署已向各幼稚園、小學及中學發出有關預防登革熱的通函，加強全港性預防及控制蚊患工作。

發言人說：「由於每所學校均有大量學生聚集，因此學校必須保持環境清潔，防止蚊蟲滋生。教職員和學生亦需要認識如何防治蚊患，特別是有關登革熱病媒的知識。」

「教職員及學生應參考本年四月由食物環境衛生署直接分派給各學校有關滅蚊措施的單張，採取適當的預防措施。有關單張亦可於食物環境衛生署網頁（<http://www.info.gov.hk/gia/general/200209/26/0926209.htm>）下載。」

「他們亦可致電食物環境衛生署24小時電話熱線2868 0000，收聽有關防蚊措施的資料。」

有關登革熱的詳細資料，教職員及學生亦可瀏覽衛生署網頁（<http://www.info.gov.hk/gia/general/200209/26/0926209.htm>），或致電衛生署24小時健康教育熱線2833 0111。

為加強各學校教職員對控制及預防登革熱措施的認識，衛生署聯同食物環境衛生署將於十月二日至七日期間舉辦九場講座。如欲查詢有關講座的資料，請致電2835 1820與衛生署聯絡。

完

二 二年九月二十六日（星期四）

- [預防登革熱病](#)

 寄給朋友

## 新聞公報

---

 [寄給朋友](#) | [政府主網頁](#)

### 康樂及文化事務署於轄下場地加強防蚊工作

\* \* \* \* \*

康樂及文化事務署（康樂文化署）已於其轄下場地加強採取一系列的執行措施防止蚊患滋生，以預防登革熱擴散。

康樂文化署發言人今日（九月三十日）表示：「本署已於轄下康樂及文化場地加強防蚊措施清理積水，以預防及控制登革熱擴散。」

「本署已訓示各場地的員工除每日巡查以確保場地沒有積水外，亦必須立即清理排水溝及坑道以及把所有貯水容器，貯水箱及水井蓋好，以防止蚊患滋生。」

發言人續說：「此外，亦必須將被棄置的玻璃瓶及罐正確地處理，將垃圾放在膠袋內及把膠袋開口封好，並放於有蓋垃圾桶內以避免積水。」

「至於園藝方面，員工會清理樹洞及樹頭的積水，同時亦會清理在花盆底的盆碟的積水。」

除執行方面，康樂文化署亦把握所有機會於其轄下場地張貼宣傳海報和橫額；以及派發單張廣泛宣傳有關預防及控制蚊患的訊息，呼籲市民合作。

發言人續說：「我們亦動員本署的綠化義工向所有參加本署舉辦的綠化活動例如植樹日及園藝講座的參加者，派發有關蚊患的宣傳單張。」

他說署方亦已提醒員工在戶外工作時應穿著長袖衫及長褲及使用驅蚊劑，以避免蚊咬。

完

二 二年九月三十日（星期一）

- [預防登革熱病](#)

---

 [寄給朋友](#)

## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 政府呼籲市民預防登革熱

\* \* \* \* \*

政府今日（九月二十一日）呼籲市民提高警覺預防登革熱，並採取預防措施以防蚊子滋生及阻止經蚊傳播的疾病擴散。

當局在發現登革熱本地個案後作出以上呼籲。個案涉及最近發病的三名男子，他們均在馬灣一地盤工作。

衛生署疾病預防及控制部顧問醫生（社會醫學）謝麗賢今日下午在新聞發布會中說，衛生署正密切監察情況，以防登革熱在本地擴散。

謝醫生說：「我們一直與食物環境衛生署（食環署）緊密合作，竭盡所能地預防蚊子迅速繁殖。」

在二〇〇二年六月一日或之後在馬灣該處地盤工作及在地盤附近居住的人士，如曾出現發燒、嚴重頭痛、肌肉疼痛、關節痛及出疹等病徵，應致電衛生署特別設立的熱線2961 8966查詢及尋求健康忠告，熱線今午開始運作，至今晚七時為止，明日起由上午九時至下午五時操作。

首宗個案涉及一名二十一歲男子，他出現了包括發熱、嚴重頭痛、肌肉疼痛、關節痛以及出疹等與登革熱相等的病徵。他於九月十四日入住屯門醫院接受治療，現時情況穩定。

病人在三至十四日的疾病潛伏期間未曾外遊，故其個案被證實為本地感染個案。

衛生署及食環署職員昨日往該名病人工作的地盤作流行病學調查及全面性控蚊行動，並成功訪問了二百四十四名地盤工人。

其中兩名年齡為二十八及三十八歲的工人，被發現在九月初曾出現登革熱病徵，衛生署人員已抽取他們的血液樣本化驗。化驗結果顯示有登革熱反應。由於兩人最近並無外遊紀錄，此兩宗個案被列為懷疑本地登革熱個案。兩人均已痊癒。

兩署職員在地盤現場向工人提供健康忠告及派發宣傳海報及單張，並提醒地盤管理公司要保持地盤環境清潔。衛生署將監察該地盤其他工人的健康狀況。

衛生署職員同時亦往該名二十一歲病人的居所調查，並於昨日在他住處附近派發問卷，以便找出有否居於附近的人士曾出現登革熱病徵。

謝醫生說：「市民如果能嚴緊地採取滅蚊措施，便可有效地減低感染登革熱的危險。」

謝醫生提醒市民必須清除家居及附近的積水，避免蚊子滋生。

他們應：

- \* 把不用的罐及樽放在有蓋的廢物箱內；
- \* 每星期最少一次更換盛載植物的水分，切勿在花盆底盆留下積水；
- \* 貯水器皿、水井及水箱要緊蓋好；及
- \* 確保去水管沒有淤塞。

市民亦應採取以下預防措施，避免感染登革熱：

- \* 穿着長袖衫及長褲；
- \* 用驅蚊劑塗在身體外露部分；及
- \* 當室內無空氣調節時，要用隔蚊簾或蚊帳。

謝醫生說，登革熱跨部門統籌委員會將於下周初舉行會議，加強在全港展開跨部門預防及控制蚊子的工作。

香港於今（二〇〇二年）年至今共證實十一宗登革熱個案，其中十宗為外地傳入個案，一宗為本地個案。

完

二〇〇二年九月二十一日（星期六）

- [預防登革熱病](#)

---

 寄給朋友



## 新聞公報

---

 [寄給朋友](#) | [政府主網頁](#)

### 登革熱最新匯報

\* \* \* \* \*

衛生署人員今日(九月二十二日)在馬灣文化康樂中心舉辦健康講座及派發宣傳單張，協助居民了解登革熱的病徵及預防措施，以防染上該病，並進行流行病學調查。

衛生署人員同時個別接見居民，了解他們在最近數月有否出現登革熱病徵。

在接見的六十九名居民中，一名三十二歲女士表示曾於七月出現發燒，已抽血作化驗，她現已康復。沒有人需轉介入院。

截至今日下午三時，衛生署熱線電話二九六一 八九六六共收到九十三個有關登革熱的查詢。

大部份來電是查詢一般資料，有九人(六男三女，年齡十九至六十歲)在馬灣居住或工作。其中一名三十八歲曾於馬灣工作的男士表示於六月底出現發燒，已即時轉介往衛生署轄下分科辦事處抽血化驗，該男子現已康復。沒有人需轉介入院。

熱線電話由九月二十一日開始設立，現每日於上午九時至下午五時由護理專業人員接聽。

完

二 二年九月二十二日(星期日)

- [預防登革熱病](#)

---

 [寄給朋友](#)

## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 政府加強措施預防登革熱

\* \* \* \* \*

政府會採取嚴謹及有效的措施滅蚊，預防登革熱在本港擴散。

衛生署副署長梁柏賢醫生今日(九月二十三日)在登革熱跨部門統籌委員會的特別會議後表示，十六個政府部門均會加強全港性預防及控制蚊子的工作。

梁醫生說：「市民積極控制蚊子滋生及預防蚊咬最能有效預防該病擴散。」

「現時沒有證據顯示感染範圍已超出地盤以外，進一步調查仍在進行中，至今沒有收到新的證實個案。」

「香港被登革熱盛行的國家包圍，市民外遊時必須採取預防蚊咬的措施，以減低受感染的危險或把病毒帶回本港的機會。」

衛生署人員今日在馬灣替約一百名地盤工人抽血，作資料搜集及疾病監察。

食物環境衛生署(食環署)每日都在馬灣滅蚊，亦將於明日完成全港建築地盤的特擊巡查，以預防及控制蚊子滋生，並即時執行滅蚊工作。

食環署今日同時亦對未合要求的建築地盤東主採取四十三宗檢控行動，並發出二十個警告。

梁醫生提醒市民必須清除家居及附近的積水，避免蚊子滋生。

他們應：

- \* 把不用的罐及樽放在有蓋的廢物箱內；
- \* 每星期最少一次更換盛載植物的水分，切勿在花盆底盆留下積水；
- \* 貯水器皿、水井及水箱要緊蓋好；及
- \* 確保去水管沒有淤塞。

市民亦應採取以下預防措施，避免感染登革熱：

- \* 穿着長袖衫及長褲；
- \* 用驅蚊劑塗在身體外露部分；及
- \* 當室內無空氣調節時，要用隔蚊簾或蚊帳。

地政總署已在尚未批撥出的政府土地，進行檢查、清理及剪草，剷除滋生蚊子的地點。

漁農自然護理署會在郊野公園加強滅蚊工作，康樂及文化事務署亦會在轄下的地點例如沙灘、公園及文娛康體地點加強滅蚊工作，教育署會向學校而社會福利署會向長者中心推廣清理滋生蚊子的措施。

新聞處亦已增加播放有關預防及控制蚊子的電視宣傳短片及電台廣播。

這些訊息透過政務總署的公共諮詢服務中心及大廈管理資源中心、康樂及文化事務署的文娛康體地點、地政總署的分區地政處、房屋署屋村及管理處、食物環境衛生署的地區環境衛生辦(9)B及教育中心，以及衛生署的普通科門診診所、母嬰健康院及健康教育中心推廣。

漁農自然護理署、教育署、社會福利署及醫院管理局亦有推廣公共教育項目。

各個部門亦製作及派發有關預防及控制蚊子的宣傳及公共教育物品，包括錄影帶、視像光碟、小冊子、橫額及海報。

證實染上登革熱並已入了屯門醫院的二十一歲男子，現時情況穩定；其餘兩宗涉及二十八歲及三十八歲地盤工人的懷疑個案，仍有待化驗結果證實。由於他們並無外遊紀錄，個案若獲證實，將會是本地個案。

至於涉及有外遊紀錄男子的懷疑外地傳入個案，梁醫生說個案仍有待化驗結果始可證實。

無論是證實或懷疑登革熱個案，食環署已在病人住所附近採取滅蚊措施。

截至今日下午三時，衛生署熱線電話二九六一 八九六六，自九月二十一日運作以來，共收到三百個有關登革熱的查詢。

大部份來電是查詢一般資料，有十八人(十三男五女，年齡十九至六十歲)在馬灣居住或工作。其中共有兩名三十八歲及四十一歲的男子因較早時出現發燒，已即時轉介往衛生署轄下分區辦事處抽血化驗，他們均已康復。沒有人需轉介入院。

衛生署人員昨日(九月二十二日)在馬灣替一名曾於較早時出現發燒的三十二歲女士，抽血作化驗。

梁醫生呼籲在六月一日後在馬灣工作或居住的人士致電熱線電話查詢及尋求健康忠告，熱線電話每日於上午九時至下午五時由護理專業人員接聽。

梁醫生說：「衛生署正向本地所有醫生發出信件，告知他們登革熱的情況，並要求他們遇到有關個案時盡早向衛生署呈報。」

「衛生署及醫管局會為他們舉辦講座。」

有關登革熱的資料可在衛生署網頁<http://info.gov.hk/dh>

瀏覽，有關防蚊的資料可在食環署網頁<http://www.info.gov.hk/fehd>瀏覽。

完

二 二年九月二十三日(星期一)

- [預防登革熱病](#)



## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 衛生署再呼籲市民預防登革熱

\* \* \* \* \*

衛生署今日(九月二十四日)證實多三宗本地登革熱個案及一宗外地傳入登革熱個案，並再次呼籲市民提高警覺預防登革熱，採取措施以防蚊子滋生及阻止經蚊傳播的疾病擴散。

其中一宗本地登革熱個案涉及一名在馬灣居住的三十二歲女士，她是在衛生署人員於九月二十二日前往馬灣接見居民時獲安排抽血，她在七月曾出現發燒、頭痛及肌肉疼痛的病徵，現已康復。由於她沒有外遊紀錄，個案被分類為本地個案。

另一宗本地登革熱個案涉及一名在馬灣地盤工作的三十九歲男士，他是衛生署人員於九月二十三日主動為馬灣地盤工人抽血的其中一人，他在九月八日出現發燒、頭痛及關節痛的病徵，現已康復。個案被分類為本地個案。病人居於元朗區。

第三宗新的本地登革熱個案涉及一名在馬灣地盤工作的四十二歲女工，她於九月十九日出現發燒、頭痛及肌肉疼痛的病徵，於九月二十二日入威爾斯醫院接受治療，現時情況穩定。由於她沒有外遊紀錄，個案被分類為本地個案。病人居於沙田區。

食物環境衛生署已在他們居所附近採取滅蚊措施。

衛生署發言人表示，至今證實的六宗本地登革熱個案的病者均為馬灣地盤員工或附近居民，而病發日期均於九月二十日食物環境衛生署進行滅蚊行動之前，現時沒有跡象顯示感染範圍超出馬灣以外，衛生署正密切監察有關情況。

在二〇〇二年六月一日或之後在馬灣工作或居住的人士，如曾出現發燒、嚴重頭痛、肌肉疼痛、關節痛及出疹等病徵，應致電衛生署特別設立的熱線二九六一 八九六六查詢及尋求健康忠告。

至於外地傳入的登革熱個案，涉及一名二十二歲有外遊紀錄的女子，她於九月初因出現發燒、肌肉疼痛及出疹而入律敦治醫院接受治療，現已康復出院，病人居於中西區。

香港於今(二〇〇二年)年至今共證實十八宗登革熱個案，其中十二宗為外地傳入個案，六宗為本地個案。

完

二〇〇二年九月二十四日(星期二)

- [預防登革熱病](#)

 寄給朋友

## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 登革熱最新匯報

\* \* \* \* \*

截至今日(九月二十五日)下午三時，衛生署熱線電話二九六一 八九六六共收到五百零九個有關登革熱的查詢。

大部份來電是查詢一般資料，有三十人(二十五男五女，年齡十九至五十九歲)在馬灣居住或工作。其中共有十三人(十一男二女，年齡二十至五十九歲)因較早時出現發燒，已即時轉介往衛生署轄下分區辦事處抽血化驗；另外，亦有四名(一男三女，年齡二十九至三十五歲)曾到訪馬灣的來電人士因較早時出現發燒而轉介往分區辦事處抽血化驗。沒有人需入院。

熱線電話於九月二十一日開始運作，每日上午九時至下午五時由專業護理人員接聽。

衛生署今日證實多一宗本地登革熱個案及一宗外地傳入登革熱個案。

本地登革熱個案涉及一名在馬灣居住的三十六歲男士，他在七月時出現發燒、肌肉痛、關節痛及出疹的病徵，於七月二十五日至八月二日入伊利沙伯醫院接受治療，現已康復。由於他沒有外遊紀錄，個案被分類為本地個案。食物環境衛生署已在他的居所附近採取滅蚊措施。

衛生署發言人表示，至今證實的七宗本地登革熱個案的病者均為馬灣地盤員工或附近居民，而病發日期均於九月二十日食物環境衛生署進行滅蚊行動之前，現時沒有跡象顯示感染範圍超出馬灣以外，衛生署正密切監察有關情況。

在二〇〇二年六月一日或之後在馬灣工作或居住的人士，如曾出現發燒、嚴重頭痛、肌肉疼痛、關節痛及出疹等病徵，應致電熱線電話查詢及尋求健康忠告。

市民應提高警覺預防登革熱，採取措施以防蚊子滋生及阻止經蚊傳播的疾病擴散。

至於外地傳入的登革熱個案，涉及一名六十八歲有外遊紀錄的女子，她於九月七日出現發燒、頭痛及肌肉疼痛的徵狀，並於九月十六日入威爾斯醫院留醫，現已康復出院，病人在大埔區居住。

香港於今(二〇〇二年)年至今共證實二十宗登革熱個案，其中十三宗為外地傳入個案，七宗為本地個案。

完

二〇〇二年九月二十五日(星期三)

- [預防登革熱病](#)





## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 登革熱最新匯報

\* \* \* \* \*

截至今日(九月二十六日)下午三時，衛生署熱線電話二九六一八九六六共收到五百五十四個有關登革熱的查詢。

大部份來電是查詢一般資料，有三十六人(三十一男五女，年齡十九至五十九歲)在馬灣居住或工作。其中共有十五人(十三男二女，年齡二十至五十九歲)因較早時出現發燒，已即時轉介往衛生署轄下分區辦事處抽血化驗；另外，亦有五名(二男三女，年齡二十九至四十歲)曾到訪馬灣的來電人士因較早時出現發燒而轉介往分區辦事處抽血化驗。沒有人需入院。

熱線電話於九月二十一日開始運作，每日上午九時至下午五時由專業護理人員接聽。

此外，衛生署已把有關登革熱傳播途徑、病徵及預防方法等資料，透過其健康教育熱線二八三三一一一供市民參考，這些資料亦載於衛生署網頁<http://www.info.gov.hk/dh>。

衛生署將與其他政府部門，包括教育署、食物環境衛生署及路政署合作，於十月初起為學校、社區及有關方面舉辦健康講座。

衛生署並派發有關登革熱的單張及海報予多個政府部門張貼或派發，衛生署亦在轄下母嬰健康院、婦女健康中心、長者健康中心、學生健康服務中心及普通科門診診所張貼海報，及派發單張予市民。

完

二〇〇二年九月二十六日(星期四)

- [預防登革熱病](#)

 寄給朋友

## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 登革熱最新匯報

\* \* \* \* \*

截至今日(九月二十七日)下午三時，衛生署熱線電話二九六一 八九六六共收到六百零七個有關登革熱的查詢。

大部份來電是查詢一般資料，有四十一人(三十六男五女，年齡十九至五十九歲)在馬灣居住或工作。其中共有十六人(十四男二女，年齡二十至五十九歲)因較早時出現發燒，已即時轉介往衛生署轄下分區辦事處抽血化驗；另外，亦有五名(二男三女，年齡二十九至四十歲)曾到訪馬灣的來電人士因較早時出現發燒而轉介往分區辦事處抽血化驗。沒有人需入院。

熱線電話於星期一至五上午九時至下午五時，及星期六上午九時至下午一時由專業護理人員接聽。

衛生署今日證實多四宗本地登革熱個案，涉及一名在馬灣居住的女士及三名在馬灣地盤工作的男士。

第一宗本地個案為二十六歲男士，他在八月二十五日曾出現發燒、頭痛、肌肉痛及關節痛的病徵。

第二宗本地個案為二十歲男士，他在九月六日曾出現發燒、頭痛、關節痛及出疹的病徵。

第三宗本地個案為四十二歲女士，她在七月二十九日曾出現發燒、肌肉痛及關節痛的病徵。

他們均沒有入院，現已康復。他們最近沒有外遊紀錄，屬本地個案。

第四宗本地個案涉及一名三十九歲男士，他在九月二十四日曾出現發燒、頭痛及關節痛的病徵，於今日入瑪嘉烈醫院留醫，現時情況穩定。他最近沒有外遊紀錄。

食物環境衛生署已在馬灣採取滅蚊措施。

衛生署發言人表示，至今證實的十一宗本地登革熱個案的病者均在馬灣工作或居住，衛生署正密切監察有關情況。

在二〇〇二年六月一日或之後在馬灣工作或居住的人士，如曾出現發燒、嚴重頭痛、肌肉疼痛、關節痛及出疹等病徵，應致電熱線電話二九六一 八九六六查詢及尋求健康忠告。

市民應提高警覺預防登革熱，採取措施以防蚊子滋生及阻止經蚊傳播的疾病擴散。

香港於今(二〇〇二年)年至今共證實二十四宗登革熱個案，其中十三宗為外地傳入個案，十一宗為本地個案。

完

二 二年九月二十七日(星期五)

- [預防登革熱病](#)

---

 寄給朋友

## 新聞公報

 [寄給朋友](#) | [政府主網頁](#)

### 登革熱匯報

\* \* \* \* \*

截至今日(九月二十八日)中午十二時，衛生署熱線電話二九六一八九六六共收到六百三十四個有關登革熱的查詢。

大部份來電是查詢一般資料，有四十五人(四十男五女，年齡十九至五十九歲)在馬灣居住或工作。其中共有十九人(十七男二女，年齡二十至五十九歲)因較早時出現發燒，已即時轉介往衛英p轄下分區辦事處抽血化驗；另外，亦有五名(二男三女，年齡二十九至四十歲)曾到訪馬灣的來電人士因較早時出現發燒而轉介往分區辦事處抽血化驗。

登革熱熱線電話於辦公時間由專業護理人員接聽。市民可於辦公時間外致電衛生署中央健康教育組熱線二八三三 〇一一一收聽有關登革熱的資料。

衛生署今日證實多一宗涉及一名六十歲馬灣男居民的本地登革熱個案，他在八月中曾出現發燒、頭痛骨痛及出疹病徵，他並無入院，現已康復。

衛生署發言人表示，至今證實的十二宗本地登革熱個案的病者均在馬灣工作或居住，衛生署正密切監察有關情況。

「市民應提高警覺預防登革熱，採取措施以防蚊叮及積極消除滋生蚊子的地方。」

「市民如有發燒、嚴重頭痛、肌肉及關節痛、出疹等病徵，必須及早就醫。」

香港於今(二〇〇二年)年至今共證實二十五宗登革熱個案，其中十三宗為外地傳入個案，十二宗為本地個案。

完

二〇〇二年九月二十八日(星期六)

- [預防登革熱病](#)

 [寄給朋友](#)

## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 政府再籲市民加強措施預防登革熱

\* \* \* \* \*

政府今日(九月二十九日)再次呼籲市民提高警覺預防登革熱，積極採取措施滅蚊及防止蚊子滋生，並採取預防蚊叮的措施，以免感染登革熱，和預防登革熱在本港擴散。

衛生署顧問醫生(社會醫學)謝麗賢今午在記者會上證實多一宗本地登革熱個案後，再次作出上述呼籲。

該宗本地個案涉及一名在天水圍居住的二十八歲男士，他在九月二十二日曾出現發燒及頭痛的病徵，於九月二十五日入屯門醫院留醫，現時情況穩定。病人在發病潛伏期間並沒有到馬灣或離港，個案屬本地個案。病人記憶所及，在發病前曾在長沙灣魚類統營處魚市場附近釣魚時被蚊子叮過。

謝醫生表示，該個案屬首宗與馬灣無關的本地個案，感染源頭仍在調查中。

她說，登革熱是病毒感染，經白紋伊蚊傳播。

她重申：「控制蚊子滋生是最有效的預防策略，市民的參與對策略的成效十分重要。」

長沙灣魚類統營處魚市場附近的工人若在二〇〇二年七月一日後，有發熱病況及出疹、嚴重頭痛、眼痛及周身疼痛，應致電衛生署熱線電話二九六一 八九六六查詢及尋求健康忠告。

熱線電話由星期一至五於上午九時至下午五時，及星期六上午九時至下午一時由護理專業人員接聽。

謝醫生提醒市民必須清除家居及附近的積水，避免蚊子滋生。

他們應：

- \* 把不用的罐及樽放在有蓋的廢物箱內；
- \* 每星期最少一次更換盛載植物的水分，切勿在花盆底盆留下積水；
- \* 貯水器皿、水井及水箱要緊蓋好；及
- \* 確保去水管沒有淤塞。

市民亦應採取以下預防措施，避免感染登革熱：

- \* 穿着長袖衫及長褲；

- \* 用驅蚊劑塗在身體外露部分；及
- \* 當室內無空氣調節時，要用隔蚊簾或蚊帳。

食物環境衛生署(食環署)繼續全力推廣預防蚊子滋生及繁殖的工作，以應付最近發生的登革熱個案。

食環署顧問醫生(社會醫學)何玉賢說：「我們已在魚類統營處魚市場附近展開控蚊措施。由明天開始再次巡查地盤，以確保該處已採取適當的預防及控制措施，以防蚊子滋生。」

「此外，一系列的公眾教育計劃亦相應推行，目的是喚起公眾參與打擊蚊蟲滋生及防止蚊傳疾病的散播。」

何玉賢指出：「防蚊的措施著實簡單易行，正如我們的滅蚊運動的口號「齊心協力除積水，杜絕蚊患保健康」，市民應採取積極措施。只有市民同心協力，積極採取防治蚊患的措施，香港才可解除蚊子傳播疾病的威脅。」

登革熱跨部門統籌委員會於九月二十三日舉行特別會議後，十六個政府部門及公共機構致力推廣市民對登革熱的認知，及防止蚊子滋生。

有關登革熱的資料可在衛生署網頁<http://www.info.gov.hk/dh>瀏覽，有關防蚊的資料可在食環署網頁<http://www.info.gov.hk/fehd>瀏覽。

香港於今(二〇〇二年)年至今共證實二十六宗登革熱個案，其中十三宗為外地傳入個案，十三宗為本地個案。

完

二〇〇二年九月二十九日(星期日)

- [預防登革熱病](#)

---

 寄給朋友

## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

### 登革熱最新匯報

\* \* \* \* \*

登革熱跨部門統籌委員會主席謝麗賢醫生今日(九月三十日)表示,委員會各部門已全力採取滅蚊措施,預防登革熱在本港擴散。

「事實上,政府十分重視登革熱,繼去年澳門出現多宗登革熱個案後,政府於二〇〇一年成立委員會,加強各政府部門合作,預防及控制登革熱。」

於去年八月三十日舉行的首次會議上,已確定各部門在全港性滅蚊運動的參與角色。

謝醫生說,各政府部門均致力預防蚊子滋生,不過,她補充說,必須有市民的參與,預防策略才會成功。

食物環境衛生署已在病人居所、工作地點及其他地方採取滅蚊措施。並已巡查全港所有建築地盤。

食環署的滅蚊運動以「齊心合力除積水,杜絕蚊患保健康」為主題。

今年第一階段由四月二至二十七日進行,鑑於四月誘蚊產卵器錄得的指數甚高,食物環境衛生署將原訂於七月十五日推行的二〇〇二年滅蚊運動第二階段提前至五月二十八日展開,並將運動的推行時間由四星期延長至六星期。

第三階段在九月二十三日展開,行動仍在進行。

在滅蚊運動進行期間,食環署會留意誘蚊產卵器指數,監察全港蚊子的活躍情況,同時已展開社區宣傳運動,鼓勵市民積極參與防蚊行動。

行動期間,有關部門會特別留意有利於蚊子滋生的地點或鄰近民居的地方,包括公眾及私人海旁貨物裝卸區、碼頭、建築地盤、屋邨及學校。同時亦會在當眼地點展示海報、派發宣傳單張和鐳射光碟,以及發信予地盤和屋邨管理人員,讓市民得知滅蚊的資訊。

當局亦在屋邨商場舉行巡迴展覽、為學校及地盤管理人員和工人等舉行講座,廣泛宣揚滅蚊防蚊的重要性。

房屋署已著令前線人員、建築工程經理及清潔承辦商加強預防措施,特別清潔隊在屋邨層面加強巡查及清潔,並勸喻居民清理室內滋生蚊子的地方。屋邨管理諮詢委員會的屋邨通訊也會刊載特別文章,向居民宣傳有關訊息。

康樂及文化事務署已成立工作小組,監察控制措施的執行,並加密巡查場地包括沙灘、公園及文娛康樂中心,在這些場地張貼及派發宣傳物品,亦透過活動例如植樹及園藝課程傳達滅蚊訊息。



路政署已即時巡查道路工程的地盤，清除路旁雜草，並加強巡查其管轄範圍下的道路、斜坡、建設及地點。

除了在政務處派發單張外，民政事務總署去周亦在多區透過清潔香港大使及社區幹事在街上，及往幼稚園、中學和小學派發單張。

勞工處也透過其辦事處職員於巡查建築地盤時派發宣傳單張。

教育署已向所有中、小學及幼稚園發出信件，提醒他們有關的預防措施，及於本周為他們安排連串講座。

社會福利署已在轄下的福利服務單位，例如幼兒中心、安老院舍、藥物倚賴者治療中心和志願機構派發登革熱單張。牌照事務處督察在巡查該些中心/院舍時會進一步提醒持牌人採取適當的預防措施。

醫院管理局已派發資料予轄下的醫院、為前線人員舉辦講座及安排公眾展覽，並提醒醫院管理層在醫院範圍加強滅蚊措施。

地政總署已巡視所有空置的官地，清理滋生蚊子的地點。在過去數日，地政總署和食環署採取大型聯合行動，於馬灣及其他區清理所有蚊子滋生的地方。有關海報和小冊子已在其辦事處張貼和派發。

漁農自然護理署亦在郊野公園、魚排及市場加強滅蚊措施。

海事處已巡查公眾貨物裝卸區，清理滋生蚊子的地點，並派發單張予使用裝卸區的人士。

建築署定期巡查政府建築地盤的清潔及控蚊情況。

新聞處已增加播放有關預防及控制蚊子的電視宣傳短片及電台廣播。

衛生署正密切監察登革熱在本港的情況，並透過中央健康教育組及診所網絡積極推廣預防登革熱的健康教育，而港口衛生處亦巡查渡輪及推廣旅遊健康。

至今日(九月三十日)下午三時，衛生署熱線電話二九六一 八九六六共收到九百一十三個有關登革熱的查詢，致電者中包括一名三十歲在長沙灣魚市場附近工作的男士。

大部份來電是查詢一般資料，有六十人(五十二男八女，年齡十九至五十九歲)在馬灣居住或工作。其中共有十九人(十七男二女，年齡二十至五十九歲)因較早時出現發燒，已即時轉介往衛生署轄下分區辦事處抽血化驗；另外，亦有五名(二男三女，年齡二十九至四十歲)曾到訪馬灣的來電人士因較早時出現發燒而轉介往分區辦事處抽血化驗。

熱線電話每日上午九時至下午五時由專業護理人員接聽。

完

二 二年九月三十日(星期一)

- [預防登革熱病](#)

