

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