

立法會

Legislative Council

立法會CB(2)393/02-03號文件
(此份會議紀要業經政府當局審閱)

檔 號 : CB2/PL/FE+HS

食物安全及環境衛生事務委員會與衛生事務委員會 聯席會議紀要

日 期 : 2002年10月22日(星期二)
時 間 : 上午10時45分
地 點 : 立法會大樓會議室A

出席委員 : 食物安全及環境衛生事務委員會委員

李華明議員, JP (主席)
張宇人議員, JP (副主席)
朱幼麟議員, JP
涂謹申議員
黃容根議員
* 鄭家富議員

衛生事務委員會委員

勞永樂議員 (主席)
麥國風議員 (副主席)
何秀蘭議員
何俊仁議員
陳國強議員
梁劉柔芬議員, SBS, JP
李鳳英議員, JP

缺席委員 : 食物安全及環境衛生事務委員會委員

* 陳婉嫻議員, JP
梁富華議員, MH, JP
黃成智議員

衛生事務委員會委員

楊森議員
羅致光議員, JP
鄧兆棠議員, JP

(* 亦為衛生事務委員會委員)

(# 亦為食物安全及環境衛生事務委員會委員)

出席公職人員：衛生福利及食物局常任秘書長
尤曾家麗女士

署理衛生福利及食物局副秘書長(食物及環境衛生)
楊何蓓茵女士

衛生福利及食物局
首席助理秘書長(食物及環境衛生)2
羅國華先生

食物環境衛生署署長
梁永立先生

食物環境衛生署
顧問醫生(社會醫學)(風險評估及傳達)
何玉賢醫生

衛生署副署長(1)
梁栢賢醫生

衛生署
顧問醫生(社會醫學)1
謝麗賢醫生

列席秘書 : 總主任(2)5
李蔡若蓮女士

列席職員 : 高級主任(2)2
麥麗嫻女士

經辦人／部門

I. 選舉主席

李華明議員獲選為聯席會議的主席。

II. 跟進討論控制登革熱蔓延的措施

[立法會CB(2)133/02-03(01)號文件]

2. 主席歡迎衛生福利及食物局常任秘書長及政府當局的其他代表出席會議。衛生福利及食物局常任秘書長兼任防蚊患督導委員會主席，她感謝傳媒廣泛報道登革熱，加深市民對該疾病的認識。她表示，世界衛生組織

在1998年發出警告，表示可能會爆發大規模的登革熱。政府當局自1994年起，已把登革熱列為法定應呈報的疾病，並一直密切監察登革熱在香港傳播的情況。

3. 衛生福利及食物局常任秘書長指出，香港主要透過監控蚊患引致的流行病和公眾教育來控制登革熱。她強調，政府當局與市民必須通力合作，控制登革熱病媒白紋伊蚊的滋生。雖然今年可能不會爆發大規模的登革熱，但政府當局不會鬆懈，並會在下一年雨季來臨前，繼續努力。她表示，政府當局會繼續加強與世界衛生組織及外地衛生主管當局的聯繫，以提高控制措施的成效。

4. 食物環境衛生署(下稱“食環署”)顧問醫生(社會醫學)利用電腦投影，簡介香港及鄰近地區發生登革熱的情況，以及為預防蚊患及控制登革熱蔓延而採取的措施。

(會後補註：有關的陳述資料已於2002年10月30日透過立法會CB(2)214/02-03(01)號文件送交委員。)

討論

傳播方法

5. 朱幼麟議員讚揚政府當局在預防及控制蚊患方面的努力。他要求當局證實，若登革熱的病媒蚊子叮了患者後再叮另一人，會否把疾病傳播開去。衛生署副署長(1)表示登革熱可經此途徑傳播，並補充該疾病可由人傳給蚊，反之亦然。

提高市民的警覺

6. 麥國風議員提到政府當局文件的附件A，並關注到香港市民如前往登革熱發病率高的地方旅遊，或會感染登革熱，並會把該疾病帶回香港。他指出，舉例來說，泰國在2002年共有89 770宗登革熱個案。由於香港無法控制登革熱在其他國家傳播的情況，他詢問當局會採取甚麼措施，控制該疾病從這些地方蔓延至香港。

7. 衛生福利及食物局常任秘書長回應時表示，政府當局同樣關注麥議員提出的情況，因此已採取措施防止蚊子滋生，並會將控制蚊患的工作延長至冬季。她向委員簡介下列措施 ——

(a) 食環署會在3星期內完成巡查私人唐樓的公用地方，清理可能滋生蚊子的地方。另一輪的巡查工作會在農曆新年前進行；

- (b) 民政事務總署會與業主立案法團及互助委員會聯絡，尋求他們合作協力消除蚊患，特別是妥善處理廢物及保持大廈公用地方清潔；
- (c) 民政事務總署會促請清潔香港地區推廣工作委員會成立一個工作小組，積極推動區議會及其他地方組織參與全港性的滅蚊運動；
- (d) 當局現正安排邀請世界衛生組織的登革熱病媒專家前來香港，協助改善預防及控制措施；
- (e) 當局會加強巡查各個黑點，並會檢討現時的罰則是否足以對不採取滅蚊措施的人士起阻嚇作用；
- (f) 當局已加強檢控違反滅蚊措施的建築地盤，並加強教育市民預防及控制蚊患；及
- (g) 各部門會實施政府當局文件第22段載列的一系列控制措施。

衛生福利及食物局常任秘書長並表示，食環署的網站及海報載述防止蚊子滋生及避免蚊叮的預防措施。她表示，如有需要，當局可加強透過傳媒宣傳這些措施。她表示，食環署會在主要地點放置更多誘蚊產卵器，以加強監察蚊子的繁殖情況。不過，她承認並無萬全之策可控制登革熱，因此必須得到市民的合作。

8. 衛生署副署長(1)補充，政府當局已加強在管制站進行宣傳，並播放宣傳聲帶，告知旅客應採取哪些措施預防蚊叮及登革熱的病徵。政府當局亦曾與旅遊業議會聯絡，要求旅行代理商告知旅客採取所需的預防措施。

9. 主席詢問，由於內地是最多香港市民前往旅遊的地點，政府當局有否內地登革熱情況的資料。衛生福利及食物局常任秘書長回應時表示，政府當局一直與內地(特別是廣州及深圳)的衛生當局保持密切聯繫，並得悉該等城市已有數宗經證實的個案。衛生署副署長1補充，據世界衛生組織網站所載的資料，內地在2001年約有300宗登革熱個案。

蚊子繁殖指數

10. 鄭家富議員要求政府當局進一步解釋將於2003年實施的“蚊子繁殖指數”，例如該項指數的可靠性，以及倘若指數偏高，香港市民應怎樣做。他又詢問，一旦香港

爆發大規模的登革熱，政府當局是否有信心本港有足夠前線醫護人員應付這情況。

11. 顧問醫生(社會醫學)解釋，誘蚊產卵器是一種簡單的儀器，用以探測蚊幼蟲的繁殖率。誘蚊產卵器是細小的杯子，盛載小量水份，以吸引雌性白紋伊蚊產卵。他表示，若某個地區的指數高企，顯示白紋伊蚊在該區的繁殖率偏高，倘若患者遷入該區，便有較大機會患上登革熱。

12. 顧問醫生(社會醫學)並表示，食環署自2000年開始利用誘蚊產卵器，研究白紋伊蚊在香港的分布情況。由2003年起，食環署會每月在18區的38個地點放置誘蚊產卵器。政府當局會公布各區的蚊子繁殖率及所需採取的措施，供市民參考。

13. 顧問醫生(社會醫學)(風險評估及傳達)強調，不應只在指數偏高時才採取預防措施。他表示，滅蚊工作應是我們日常生活的一部分，最少應每星期進行一次。他表示，蚊的卵子只需一星期便可孵化為蚊，而卵子可於整個冬季生存下來。他表示，當某個地區的指數偏高時，當局便會加強該區的滅蚊行動，並加派職員執行有關工作。

14. 衛生署副署長(1)強調，當局採取防蚊、監察及控制蚊患的策略，控制登革熱的傳播。他表示，若該等控制工作有效，爆發大規模登革熱的風險便會大為降低。

15. 勞永樂議員贊成港人每星期滅蚊一次，以清理任何可能滋生蚊子的地方。他建議政府當局在冬季繼續宣傳，保持市民對登革熱的警覺。

16. 黃容根議員詢問，只在38個地方設置誘蚊產卵器是否足夠。顧問醫生(社會醫學)解釋，該38個地方遍及全港18區，應該足夠。食環署署長澄清，在該38個地方內，實際上每個地方將會設置大約50個誘蚊產卵器，因此覆蓋範圍將甚為廣泛。他表示，設置誘蚊產卵器旨在監察該等地方的蚊子滋生趨勢，受監察的範圍包括有利於藏蚊的地方或市民活動區域附近。衛生福利及食物局常任秘書長補充，防蚊患督導委員會會經常檢討全港的誘蚊產卵器數目是否足夠。

滅蚊工作的人手及熱線服務

17. 何秀蘭議員詢問是否有足夠的人手執行滅蚊工作。食環署署長回應，現時約調派200名職員到每區執行滅蚊

政府當局

政府當局

工作。由2002年11月起，當局會透過外判合約，額外聘用200多名工人，而每區將增加約10名職員參與滅蚊工作，有關工作將於來年繼續進行。

18. 何秀蘭議員表示，許多市民投訴不能接通食環署的熱線電話，提出查詢或就若干地方的貯存積水未獲清理提出投訴。此外，亦有市民投訴食環署在接獲投訴後不採取行動。她詢問食環署可否為滅蚊工作設立指定熱線。主席建議政府當局或可考慮增設電話線，以供查詢及投訴，並調派更多職員跟進接獲的投訴。食環署署長答允考慮上述建議。

19. 何秀蘭議員亦要求政府當局加強宣傳登革熱的病徵，並呼籲市民如有疑問，需向醫生查詢。她亦建議政府當局測試防蚊劑，並就防蚊劑的使用，向市民提出忠告。

20. 勞永樂議員詢問政府當局是否有足夠人手，在每區所有黑點進行大規模的清潔行動，並問及這方面的行動會否持續。

21. 食環署署長回應，要政府當局獨自承擔全港的滅蚊工作並不可能。他表示，社會人士參與預防及控制蚊患的工作至為重要，而政府當局會加強這方面的宣傳及公眾教育。他補充，有關部門會加強監察及巡查可能滋生蚊子的地方，例如建築工地，並在有需要時作出檢控。有關部門亦會就建築工地的滅蚊工作加強與承建商聯繫。

22. 食環署署長又表示，現時當局優先巡查私人唐樓的公用地方。其後會在郊區進行清潔活動，以及進行農曆新年大掃除。

23. 勞議員建議政府當局建立資料庫，記錄全港所有蚊子滋生的黑點，以便調派職員清理那些地點。

24. 食環署署長回應，政府當局已備有一些有關蚊子滋生黑點的資料，在2002年增設誘蚊產卵器後收集所得的資料，將可加強現有的資料庫。政府當局亦備存曾被檢控的建築工地及建築公司的紀錄。

檢查受登革熱感染的血液

25. 黃容根議員詢問，有否措施防止需要輸血的病人輸入受登革熱感染的血液。衛生署副署長(1)回應，香港採用國際標準來測試及檢查血液和血液樣本。他解釋，在

經辦人／部門

現行制度下，捐血者須接受健康紀錄檢查，並要求他們匯報捐血前及捐血後所患的疾病。政府當局認為現有機制足以確保本港的血液供應安全。他指出，全球沒有其他地方有檢查血液是否受登革熱感染的措施。

26. 鑑於泰國生多宗登革熱個案，黃議員詢問泰國有否發生經輸血感染登革熱的個案。衛生署副署長(1)回應，在香港發生的病人透過輸血感染登革熱，顯然是全球首宗呈報的個案，而當局已向世界衛生組織匯報這個案。他重申，本港的輸血服務符合世界衛生組織訂定的安全標準及要求。

植物／水果的進口管制

27. 張宇人議員憂慮從登革熱爆發率較高的地方輸入的植物或水果，可能帶有白紋伊蚊的卵子，並會在香港開始繁殖。主席對張議員的關注亦有同感，他指出香港居民可輕易地從其他地方攜帶植物或水果入境。他建議政府當局考慮加強邊境關卡的管制措施，並為攜帶入境的植物進行消毒。

28. 衛生福利及食物局常任秘書長回應，雖然政府當局可加強檢查植物，但細小的蚊子及其卵子亦可附於行李及貨物上。為使控制蚊患的工作更具成效，她呼籲市民提高警覺，與政府當局協力預防及控制蚊患。

29. 顧問醫生(社會醫學)回應張宇人議員時表示，蚊的卵子可抵受乾旱的天氣，亦可藉依附任何物件生存數月。不過，蚊的卵子須在水中繁殖，約需時7天便會孵化為蚊。

30. 顧問醫生(社會醫學)又表示，政府當局已注意到蚊子及其卵子可藉貨物及商品帶進本港。因此，政府當局更嚴格地檢查抵港的船隻、飛機及貨物，以加強預防工作，亦要求船公司在這方面提高警覺。他補充，為加強監察工作，當局將在管制站範圍內放置更多誘蚊產卵器。

由地政總署管理的政府土地

31. 主席認為，由地政總署管理的政府土地蚊患最為嚴重。他表示，有些人(如晨運人士)在山坡非法耕種或種植，並遺下盛有水的桶子，引致蚊子滋生，但地政總署似乎沒有足夠的人手解決這問題。正如他在2002年10月2日事務委員會會議上曾提及，食環署及地政總署應認真設法杜絕在政府土地的積水問題。他促請防蚊患督導委員會與地政總署跟進有關問題，並盡快執行清潔行動。

經辦人／部門

32. 衛生福利及食物局常任秘書長回應，成立防蚊患督導委員會的目的，是改善部門之間的聯繫，並制訂全面的全港防蚊策略。她表示，地政總署亦是該委員會的成員，該署已承諾加強其管理的政府土地的防蚊工作。

33. 議事完畢，會議於上午11時45分結束。

議會事務部2
立法會秘書處
2002年11月15日