

立法會

Legislative Council

立法會CB(2)242/14-15(06)號文件

檔 號：CB2/PL/HS

衛生事務委員會

立法會秘書處為2014年11月17日會議 擬備的資料摘要

登革熱在香港的情況

登革熱是一種由登革熱病毒引起的急性傳染病，此病毒經由蚊子傳播給人類。登革熱在許多東南亞國家是一種風土病。登革熱病毒共有4種不同血清型(即登革熱1-4型)，每一型均可引致登革熱及更嚴重的登革出血熱。登革熱病毒的不同血清型並非經由人與人之間直接傳播，而是透過帶有登革熱病毒的雌性伊蚊叮咬而傳染給人類。受感染的人類是登革熱病毒的主要增幅宿主。當登革熱患者被病媒蚊叮咬後，病媒蚊便會帶有病毒，若再叮咬其他健康的人，便有機會將病毒傳播。登革熱的病徵包括突發的高燒、嚴重頭痛、眼窩後疼痛、肌肉及關節痛、食慾不振、嘔心及出疹。潛伏期由3至14天不等，通常為4至7天。

2. 目前並沒有特為治療登革熱的藥物或疫苗。登革熱患者康復後，身體會對該特定血清型的病毒產生終身免疫能力。不過，病者康復後對其他血清型病毒的交叉免疫力僅屬局部及暫時性。若隨後感染其他類型的登革熱病毒時，出現登革出血熱的風險會較高。預防及減低登革熱病毒傳播全賴消滅傳播病毒的蚊子或避免人類與病媒接觸。

3. 鄰近地區的登革熱個案數目繼續維持在高水平。除泰國、新加坡及馬來西亞外，自2014年9月以來，廣東省的登革熱個案近期出現急升，而且大部分來自廣州。本港並未有發現主要傳播登革熱的埃及伊蚊，但同樣可傳播登革熱的白紋伊蚊卻並不罕見。登革熱自1994年起已列為須呈報傳染病。大部分登革熱個案均由香港以外登革熱流行地區傳入，主要為東南亞

國家，但在2002年、2003年及2010年曾出現本地個案。在2012年及2013年，呈報的登革熱個案分別有53及103宗，均為外地傳入。在2014年(截至2014年11月7日)，共接獲97宗外地傳入個案呈報。3宗本地個案分別在2014年10月25日、11月3日及7日獲確診。首宗及第二宗個案的患者均曾在他們工作的香港鐵路有限公司西營盤站建築地盤被蚊子叮咬，而第三宗個案的患者則曾在青衣附近被蚊子叮咬。據衛生防護中心表示，流行病學及化驗結果顯示存在多於一個感染源頭。

4. 最近的3宗本地登革熱確診個案已引起公眾對政府防止香港爆發登革熱所採取措施的關注。由衛生防護中心總監擔任主席的蚊傳疾病跨部門統籌委員會召開的緊急會議及由食物及衛生局常任秘書長(食物)擔任主席的防蚊患督導委員會召開的特別會議分別於2014年10月27日及11月11日舉行。政府當局表示，衛生防護中心已於病人的住所和工作地方進行現場流行病學調查，以主動找出有否未獲診斷的個案。食物環境衛生署已在有關患者的居所、工作地方和潛伏期間到過的地方500米範圍加強滅蚊和控蚊工作，並從3宗個案相關的地區搜集白紋伊蚊的樣本進行化驗，以確認是否帶有病毒。為作出及早轉介和及時控制，衛生防護中心已聯同公營醫院、私營醫院和私家醫生，加強監測登革熱懷疑個案。其他政府部門亦已深化其滅蚊及防蚊工作，並加強公眾宣傳教育計劃。有關3宗本地個案的相關傳媒報道及政府當局就上述會議發出的新聞稿分別載於**附錄I及II**，供委員參閱。

立法會秘書處
議會事務部2
2014年11月14日

文章總數: 1 篇

1. 明報 | 2014-10-26

報章 | A08 | 港聞 | 主編推介

工人地盤染登革熱 港4年首宗 入院10天方確診 增蚊叮播毒風險

【明報專訊】繼廣東爆發登革熱後，本港昨確診4年來首宗本地感染的登革熱個案。確診的63歲男子居於沙田博康邨，曾於港鐵西營盤站地盤工作時被蚊叮，本月9日開始發燒，曾向私家醫生求診，至本月16日因步履不穩到沙田威爾斯醫院，現已退燒，情況穩定。

對於病人入院第10日才確診，港大感染及傳染病中心總監何栢良認為，遲確診對滅蚊防控不理想，增加病蚊在社區叮人散播病毒的風險，幸現時天氣轉涼，未必會致大爆發，但預料未來兩周仍有可能出現零星個案。

確診登革熱的63歲男子居於沙田博康邨，他於本月9日發燒、頭痛及四肢乏力，4日後向私家醫生求診，並於16日因步履不穩入沙田威爾斯醫院。衛生防護中心總監梁挺雄指出，中心在本月23日收到該個案，昨日測試病人於本月17日抽取的血液樣本，結果對登革熱病毒抗原呈陽性反應，與病人同住的家人並無病徵，但需要接受醫學監察。

於西營盤港鐵地盤被蚊叮

梁挺雄稱，病人透露曾在東區醫院及西營盤港鐵站地盤工作，在地盤工作時曾被蚊叮。港鐵回應指出，已知悉確診個案，強調有督促承建商注意工地環境及衛生情況，而西港島線工地每周會噴灑蚊油兩次及清理積水，減低蚊患。

梁表示，病人雖然在上月10日曾到廣東普寧及潮州逗留一晚，但由於他在約3至14天的潛伏期內沒外遊，故視作自2010年深水灣個案後首宗本地感染個案，蚊傳疾病跨部門統籌委員會將於下周開會商討加強控蚊。他指出，本港冬天不算寒冷，蚊子在20°C以下才會減慢活躍程度。何栢良亦指出，過去本地感染登革熱個案多出現在夏秋之間，原因不明。

防護中心：病人入院時似感冒

被問到病人發病後超過兩周才確診，梁挺雄解釋病人入院時病徵並不典型，「四肢乏力等病徵與患上感冒相似，步履不穩亦似是中樞神經感染或慢性神經系統出事」。他又指出，病人在本月18日起抽取的血液樣本曾作登革熱測試，但結果反覆，加上病人起初聲稱在本月13、14日才發病，比後來得悉的真正發病日子遲，令確診需時。

食物環境衛生署防治蟲鼠主任主管袁銘志指出，在前日、即確診前，食環署已派員到病人居住的博康邨、西營盤站地盤和東區醫院滅蚊。梁挺雄稱，防護中心昨日起設查詢熱線（2125 1122），並派員到博康邨及地盤向附近人士作問卷調查。

截至本月23日，衛生防護中心共接獲87宗登革熱個案呈報，而在2012及2013年，分別有53宗及103宗個案，全部為外地傳入。

文章編號: 201410260040006

本內容經慧科的電子服務提供。以上內容、商標和標記屬慧科、相關機構或版權擁有人所有，並保留一切權利。使用者提供的任何內容由使用者自行負責，慧科不會對該等內容、版權許可或由此引起的任何損害 / 損失承擔責任。

----- 1 -----

慧科訊業有限公司 查詢請電: (852) 2948 3888 電郵速遞: sales@wisers.com 網址: <http://www.wisers.com>
慧科訊業有限公司 (2014)。版權所有，翻印必究。

文章總數: 1 篇

1 .晴報 | 2014-10-27

報章 | P08 | 新聞

地盤積水 登革熱襲西營盤 4年來首宗本地感染

本地感染的登革熱個案四年來首次再現，六十三歲患者曾在港鐵西營盤站地盤被蚊叮。地盤附近昨仍有積水及蚊患，有地盤工人及附近食環署外判工均表示，不知該地盤有工人中招。

本報記者昨往西營盤正街一帶視察，發現地盤附近有小巷遍布積水，有惡臭兼蚊蹤，逗留約十分鐘，已被蚊叮咬兩次。當地居民和商販均指，附近一帶入秋後蚊患仍嚴重，部分人要關窗及設驅蚊器。有商戶稱自從有港鐵站及其他地盤後，蚊患較以往嚴重。

地盤旁食環署垃圾站有清潔工指，連日來未見有政府派員滅蚊，亦未聽聞附近地盤有人患登革熱。

清潔工：未見派人滅蚊

有港鐵地盤工人則指，政府前日有派員發單張，地盤內亦有張貼預防登革熱的海報，提醒注意蚊患及加強滅蚊，港鐵發言人強調，港鐵一向注重工地環境衛生，每周在西港島綫工地噴灑兩次蚊油。

衛生署表示，衛生防護中心上周六已派員往確診登革熱患者住所及其工作的西營盤地盤做問卷調查，暫無人報稱有登革熱病徵。

證實感染登革熱的男子本月九日起出現發燒、頭痛和四肢乏力等病徵，十七日抽取血液化驗，證實呈陽性反應。此外，台灣高雄亦爆登革熱，平均每日逾二百新症，截至本月廿五日有近七千宗個案。

文章編號: 201410275326012

本內容經慧科的電子服務提供。以上內容、商標和標記屬慧科、相關機構或版權擁有人所有，並保留一切權利。使用者提供的任何內容由使用者自行負責，慧科不會對該等內容、版權許可或由此引起的任何損害 / 損失承擔責任。

----- 1 -----

文章總數: 1 篇

1. 星島日報 | 2014-10-28

報章 | A11 | 港聞

全港大滅蚊 撲滅登革熱

本港上周六證實近年首宗本地登革熱個案，衛生署轄下蚊傳疾病跨部門統籌委員會昨日召開會議討論控蚊工作，衛生防護中心宣布即日起在全港展開滅蚊大行動，又指相信帶有登革熱病毒的白紋伊蚊仍然存在，以及有一定數量登革熱患者。會議由二十個政府決策局/部門和機構代表參與，食環署防治蟲鼠主任主管袁銘志表示，本港雖然正值旱季，但天氣較暖，容易滋生蚊患，加上本地已有確診個案，不能掉以輕心。當局建議加強滅蚊工作，包括在重點地區，包括學校、院舍及公共交通交匯處等滅蚊，同時聯絡地區承辦商，要求在工地加強滅蚊。

聯同全港醫生加強監測衛生防護中心總監梁挺雄醫生表示，中心已去信醫生，呼籲他們留意這宗本地登革熱個案，即時於上周六起聯同公立醫院、私家醫院和私家醫生，加強監測登革熱懷疑個案。

根據中心於病人住所和工作地方進行現場流行病學調查結果，截至今日中午，已收回二百九十六份問卷，其中沒有人士報稱出現相關病徵，至今有兩名市民已接受血液化驗。中心又呼籲曾到訪博康邨、西營盤或東區醫院，並出現懷疑登革熱病徵的人士，應致電衛生防護中心公眾查詢熱綫（21251122），以安排化驗調查或轉介至醫院跟進。

文章編號: 201410280030029

本內容經慧科的電子服務提供。以上內容、商標和標記屬慧科、相關機構或版權擁有人所有，並保留一切權利。使用者提供的任何內容由使用者自行負責，慧科不會對該等內容、版權許可或由此引起的任何損害/損失承擔責任。

----- 1 -----

慧科訊業有限公司 查詢請電: (852) 2948 3888 電郵速遞: sales@wisers.com 網址: <http://www.wisers.com>
慧科訊業有限公司 (2014)。版權所有，翻印必究。

文章總數: 1 篇

1. 香港經濟日報 | 2014-11-04
報章 | A28 | 港聞 | By 張美琪陳正怡

西營盤站地盤 再爆登革熱

料未能如期於下月啟用的西港島綫西營盤站，爆發登革熱！一個月內兩名工人受感染，最新一宗涉25歲健康良好男子。

衛生防護中心承認，此男子是首名患者確診後進行問卷調查的「漏網之魚」，而由於白紋伊蚊在攝氏9度下才靜止，故未來兩個月仍有危機。有專家更指西營盤以外亦或現個案。

本港確診今年第2宗本地登革熱個案，涉及一名25歲健康良好的男患者，他上月27日起出現發燒、肌肉痛、關節痛等徵狀，曾3度到私家醫生求醫，至本月2日在醫生建議下到浸會醫院檢查及治療，昨確診感染急性登革熱。

情況穩定 家居接觸者無徵狀

患者現已退燒，情況穩定，他居於黃大仙蒲崗村道，其家居接觸者並無徵狀。

與上月底確診的今年首宗本地登革熱患者一樣，這名25歲工人均於西營盤東邊街及皇后大道西一帶的港鐵地盤工作。

衛生防護中心總監梁挺雄直言兩宗個案有關連，估計2人在上月初至月中被蚊叮，染病的源頭是工作的地盤，會派員到地盤調查，加強滅蚊及為工人進行抽血檢驗。

梁挺雄：或會再有其他個案

梁挺雄說，發現首名患者時已經在工地進行問卷調查，但由於非強制性，在千名工人之中僅百多人接受過調查，而今次25歲患者不包括在內。

他又指出白紋伊蚊有一次過叮咬數人的特性，而氣溫低於9度才會令白紋伊蚊停止活動，故不排除會再有其他個案。

食環署防治蟲鼠主任霍明茵表示，署方在上月底到過地盤500米半徑範圍滅蚊，並會繼續，她透露巡查期間仍發現工地有積水，但地盤亦有改善，至於會否就情況檢控港鐵，她以巡查仍在進行中為由，要稍後才可落實。

港大感染及傳染病控制中心總監何栢良指，當局在首宗個案確診後才加強滅蚊，計算及潛伏期，料至本月中才知毒蚊是否已消滅，但相信陸續會有個案。

至於會否於西營盤以外的地方出現個案，他指蚊飛行距離不遠，惟其他地區如有獨立毒蚊組群，加上有積水滋生，不排除會於西營盤以外出現零星個案，但料不會大規模爆發：「天氣已涼，但廣東爆發個案仍未回落，較靠近的新界不排除會出現個案。」

列印

記者昨到該地盤了解，並無發現有張貼登革熱警告告示，附近佐治五世紀念公園仍然有人跑步和做運動，而附近的居民表示，港鐵地盤起初有較多蚊，但近日天氣轉涼，蚊患情況有改善。

中西區區議員鄭麗琼指，曾於7、8月時到西營盤站，當時地盤有積水，已需換上安全鞋於工地「溼水」而行；她認為食環署僅以勸喻方式促港鐵改善有改善空間，促港鐵在趕工之餘亦要小心蚊患問題。

港鐵回覆指，已獲悉個案，強調港鐵一直注重工地環境衛生，不時督促承建商採取滅蚊措施，港鐵會因應情況，加強工地滅蚊措施。

文章編號: 201411045315659

本內容經慧科的電子服務提供。以上內容、商標和標記屬慧科、相關機構或版權擁有人所有，並保留一切權利。使用者提供的任何內容由使用者自行負責，慧科不會對該等內容、版權許可或由此引起的任何損害 / 損失承擔責任。

----- 1 -----

慧科訊業有限公司 查詢請電: (852) 2948 3888 電郵速遞: sales@wisers.com 網址: <http://www.wisers.com>
慧科訊業有限公司 (2014)。版權所有，翻印必究。

文章總數: 1 篇

1 .南華早報 | 2014-11-04

報章 | CITY1 | CITY | Health | By Danny Mok

Officials expect more local cases of dengue fever

Second case in nine days confirmed; both said to have originated at an MTR construction site

More locally contracted cases of dengue fever are likely, health authorities warned, after the second case in nine days was confirmed yesterday.

The two men were the first patients to contract the mosquito-borne disease in Hong Kong in four years.

Both cases are thought to have originated at a construction site for the Sai Ying Pun MTR station where the two worked.

The Centre for Health Protection believes the men – a 25-year-old Wong Tai Sin resident whose infection was confirmed yesterday, and a 63-year-old Sha Tin man diagnosed on October 25 – were bitten by the *Aedes albopictus* mosquito at the site on the corner of Eastern Street and Queen's Road West.

“[The mosquito] usually bites two to three people at a time ... so there should be more than one or two people infected,” centre controller Dr Leung Ting-hung said.

Leung said the man in the latest case, who lived on Po Kong Village Road, developed symptoms on October 27 and went to Baptist Hospital in Kowloon Tong on Sunday. His sample tested positive for dengue yesterday.

The man had not left the city during the incubation period of three to 14 days and must therefore have been infected locally. He was in a stable condition yesterday and his fever had declined.

Anti-mosquito measures have been taken around the construction site since October 24.

Leung said anti-mosquito work would continue throughout the city despite the approach of winter, as the mosquitoes would not fully stop their activities until the temperature dropped to nine degrees Celsius.

The latest case was the 97th detected this year, 95 of them picked up abroad. Last year, 103 imported cases were reported.

Food and Health Secretary Dr Ko Wing-man said yesterday that authorities would not slow their fight against dengue fever amid a spate of cases in neighbouring Guangdong province.

As of yesterday morning, 43,010 cases had been reported in the province, local media said. Six people have died so far in Guangdong.

文章編號: 201411045329424

本內容經慧科的電子服務提供。以上內容、商標和標記屬慧科、相關機構或版權擁有人所有，並保留一切權利。使用者提供的任何內容由使用者自行負責，慧科不會對該等內容、版權許可或由此引起的任何損害 / 損失承擔責任。

----- 1 -----

慧科訊業有限公司 查詢請電: (852) 2948 3888 電郵速遞: sales@wisers.com 網址: <http://www.wisers.com>
慧科訊業有限公司 (2014)。版權所有，翻印必究。

文章總數: 1 篇

1 .文匯報 | 2014-11-05

報章 | A13 | 香港新聞

高永文憂登革熱成風土病 病毒不及早撲滅「代代相傳」或已有人被蚊叮處潛伏期

香港文匯報訊 (記者 文森) 本港在個多星期以來確診兩宗本地登革熱病例，兩名患者均在港鐵西營盤站地盤工作，食環署昨派員滅蚊。食物及衛生局局長高永文昨日表示，在白紋伊蚊當中，登革熱病毒可以一代傳一代，若果不及早消滅，擔心登革熱會成為風土病。由於登革熱的潛伏期相對較長，不能排除有其他市民或該地盤的工友已被蚊叮，現仍處於潛伏期中。港鐵則稱，已增加噴灑滅蚊油的次數及更頻密清理積水，並與承建商保持緊密聯繫。

食物及衛生局局長高永文昨日早上到地盤視察，他表示，出現本地病例已經證明了本地的白紋伊蚊帶有登革熱病毒，「這是非常嚴重的問題。」因為在白紋伊蚊當中，登革熱病毒可以一代傳一代。若不能在早期將受感染或帶病毒的白紋伊蚊盡量消滅，擔心日後登革熱在香港便會成為風土病。

指工地積水難免 可惹蚊

高永文又指，根據視察所見及報告，工地的衛生情況良好，但難以避免有積水，情況不太嚴重，不過面積很小的積水已可滋生蚊子。而且登革熱的潛伏期相對較長，可長達兩星期，所以不能排除在這一輪滅蚊行動前，也有其他市民或這裡的工友已被蚊叮，現仍處於潛伏期中。

高永文亦稱，最近兩星期的跨部門會議，決定即使踏入冬季，滅蚊工作亦不會停止，而且會繼續與港鐵溝通及舉行會議，要求加強滅蚊工作。港鐵署理行政總裁梁國權則表示，以往每星期兩至三次噴灑滅蚊油，增至現時每日一次，會更頻密清理積水，及與承建商保持緊密聯繫，亦支持員工配合當局的調查。

籲地盤工友配合中心調查

衛生防護中心昨日繼續在第二名患者工作的地盤，及居住的黃大仙蒲崗村道恆安大廈住所進行問卷調查，及安排血液化驗。高永文呼籲附近的居民及地盤工友，盡量配合衛生防護中心的流行病學調查，一方面為了他們自己；另一方面希望減低在香港白紋伊蚊的帶病毒情況，從而減低香港繼續出現本地登革熱病例的可能性。

另外，衛生防護中心呼籲，曾到訪恆安大廈或港鐵西營盤站建築地盤並出現懷疑登革熱病徵的人士，應致電中心公眾查詢熱線，安排化驗調查或轉介至醫院作適當跟進。自今年首宗本地登革熱個案以來，截至昨日上午11時，熱線共接獲9宗查詢。

截止前日，衛生防護中心今年共接獲97宗登革熱個案呈報，包括兩宗本地及95宗外地傳入。2013年及2012年分別有103宗及53宗個案，均為外地傳入。

文章編號: 201411050050139

本內容經慧科的電子服務提供。以上內容、商標和標記屬慧科、相關機構或版權擁有人所有，並保留一切權利。使用者提供的任何內容由使用者自行負責，慧科不會對該等內容、版權許可或由此引起的任何損害 / 損失承擔責任。

----- 1 -----

慧科訊業有限公司 查詢請電: (852) 2948 3888 電郵速遞: sales@wisers.com 網址: <http://www.wisers.com>
慧科訊業有限公司 (2014)。版權所有，翻印必究。

文章總數: 1 篇

1. 星島日報 | 2014-11-09

報章 | A06 | 港聞

防登革熱成風土病 18區冬季齊滅蚊 短時間三宗 四年來首次

青衣涌美老屋村有居民確診感染今年第三宗本地登革熱個案後，當局昨派員到患者居所一帶和青衣東北公園附近滅蚊。食物及衛生局局長高永文表示，當局整個冬季都會加強全港滅蚊，本周將與十八區區議會代表開會，商討加強滅蚊工作，嚴防登革熱成為本港風土病。記者：陳浩忻 關琛詩

最新確診的三十六歲姓譚女患者，目前仍在瑪嘉烈醫院留醫，情況穩定。食環署昨派出穿上全套保護裝備的人員，到她居住的青衣上高灘街涌美老屋村附近山坡噴灑殺蟲劑，清潔工人在溝渠噴蚊油和清理雜草，期間突然湧現大量蚊子。衛生防護中心在場舉行健康講座，並派員逐戶向居民做問卷調查。

女患者與丈夫和約一歲半的兒子在老屋村居住，她的父親說，家人平時有做足防蚊措施，例如將全部窗門關上和用蚊網，但仍避不過被蚊叮咬，令身上長滿了風癩。

食署青衣噴蚊油除草

有街坊表示，家門口有花槽，平時很少清理雜草，溝渠亦有積水，蚊患問題嚴重，李先生說：「一晚都有十幾隻蚊，咬得好勁，要用蚊帳才可以！」另有居民指，曾有夏天，食環署每星期前來滅蚊一次，但認為不足夠，希望當局加密次數。

除老屋村外，食環署又到患者報稱曾被蚊咬的青衣東北公園滅蚊，有在該處晨運的街坊投訴政府的滅蚊工作做得不夠，「一場太極還未耍完，那些蚊已經不斷飛到腳上！」有街坊指，曾就蚊患情況致電當局求助，但當局一直無派員處理。

衛生防護中心總監梁挺雄說，近日天雨有機會令蚊患惡化，呼籲市民做足防蚊措施，「最擔心是間斷的下雨，幾日就下一次雨，每次都有一些積水，這樣最容易滋生蚊子」。

「佔領區」積水恐惹蚊

食物及衛生局局長高永文指出，最新患者曾往青衣和西貢，感染第四型登革熱病毒，與早前兩宗本土個案所屬的第一型病毒不同，證明起碼有兩個不同源頭，須假設香港將會有散發性的登革熱個案，當局將在這兩區加強滅蚊，跨部門滅蚊小組本周將與十八區區議會代表開會，商討跨部門和全港十八區的滅蚊工作和力度，嚴防登革熱在本港落地生根。

他說：「如果我們不能加強全港十八區滅蚊的力度，登革熱成為風土病的機會非常大。將這個機會盡量減低的唯一可行方法，就是在整個冬季都加強十八區的滅蚊。」

衛生署署長陳漢儀補充，本港四年來首次在短期內出現三宗本地登革熱個案，情況令人擔心。她說登革熱的病媒白紋伊蚊，蚊卵即使低至攝氏九度都可孵化及生存，提醒市民在冬季不可掉以輕心。

列印

此外，香港環境保護協會指金鐘等佔領區內有不少積水，更見白紋伊蚊蹤影，加上部分路障以水馬堆砌，擔心招惹蚊蟲，增散播登革熱風險。

文章編號: 201411090030017

本內容經慧科的電子服務提供。以上內容、商標和標記屬慧科、相關機構或版權擁有人所有，並保留一切權利。使用者提供的任何內容由使用者自行負責，慧科不會對該等內容、版權許可或由此引起的任何損害 / 損失承擔責任。

----- 1 -----

慧科訊業有限公司 查詢請電: (852) 2948 3888 電郵速遞: sales@wisers.com 網址: <http://www.wisers.com>
慧科訊業有限公司 (2014)。版權所有，翻印必究。

文章總數: 1 篇

1. 明報 | 2014-11-09

報章 | A12 | 港聞

防明夏登革熱冬天滅蚊 跨部門下周商全港行動

【明報專訊】本港半個月內確診3宗本地感染登革熱，食物及衛生局長高永文表示，第三名患者曾到過青衣和西貢，而且他感染的是第四型登革熱病毒，與首兩宗個案的第一型病毒不同，證明香港起碼有兩個不同登革熱病的源頭，需要假設香港將會有散發性登革熱個案。現已踏入11月仍天雨連連，當局表明冬天不會停止滅蚊，高永文說，若不能減少病蚊數目，夏天登革熱爆發的情況會更嚴重。

加強青衣西貢滅蚊

高永文表示，相關部門未來至少會在青衣及西貢加強滅蚊，衛生防護中心亦會在患者出入過的地方進行流行病學調查和講座。跨部門控蚊小組下星期會與區議會代表開會，希望商討跨部門和全港18區的滅蚊工作和力度。

高永文指出，當局在全個冬季都不會停止滅蚊，也會加強力度滅蚊，若現在不能減少受病毒感染的白紋伊蚊數目，夏天登革熱爆發的情況會更嚴重，登革熱成為風土病的機會亦會十分大。

衛生防護中心總監梁挺雄表示，與本港第三名登革熱患者居住的青衣涌美老屋村村民了解過蚊患情況，近日間中下雨，適合蚊子滋生和繁殖，未來會加強滅蚊。他表示，雨水有可能把滅蚊噴霧和蚊油沖走，影響滅蚊效果，但大雨之下，蚊卵也會被沖走。

梁挺雄指出，病毒可在蚊子中一代傳一代，加上現時全港各區都有可能出現登革熱風險，有需要繼續全港滅蚊，消滅帶有病毒的白紋伊蚊，防止登革熱落地生根成風土病。他其後又到附近酒樓向市民派單張，講解登革熱。

青衣居民指夏天蚊患嚴重

食環署昨早派人到青衣涌美老屋村滅蚊。現場有草叢外，亦因天雨，有不少積水。有居民表示，擔心登革熱，認為附近環境欠佳，希望政府多派人清潔及滅蚊；另有居民表示，夏天時區內蚊患嚴重，曾見過食環署每星期派人到場滅蚊一次，希望可增加次數。

文章編號: 201411090040038

本內容經慧科的電子服務提供。以上內容、商標和標記屬慧科、相關機構或版權擁有人所有，並保留一切權利。使用者提供的任何內容由使用者自行負責，慧科不會對該等內容、版權許可或由此引起的任何損害/損失承擔責任。

文章總數: 1 篇

1. 香港經濟日報 | 2014-11-10

報章 | A30 | 港聞

「首染登革熱或病徵輕 未必住院」

本港短期內確診3宗本地登革熱個案，且感染不同血清型病毒，食物及衛生局局長高永文昨突然表示，首次感染或病徵輕微登革熱，未必一定住院，將制定指引分辨嚴重患者。

有傳染病專家指出，患者發病期間倘不留醫再被蚊叮，可在社區傳人；但若本港如廣東般突現萬宗感染，會對醫療系統造成負擔，可考慮輕微病徵個案毋須入院。

本土感染的最新個案是居於青衣及曾往西貢活動的36歲女子，目前情況穩定，仍在瑪嘉烈醫院傳染病中心隔離病房留醫。

首次感染登革熱病情未必嚴重，有如感冒發燒，但若先後感染兩種或以上的血清型病毒，則會增加出現嚴重併發症風險。

高永文昨說：「如果是首次感染或病徵較輕微的登革熱，其實未必一定需要住院，所以在臨床上如何分辨較嚴重的登革熱，其實亦需要具較多臨床經驗的地方的一些臨床指引。」

將與區會商討 加強18區控蚊

他指，衛生防護中心會和醫院管理局本星期將開會，並參考其他地區的臨床指引和經驗，作出總結，向前綫醫護提供臨床指引，以安排病情嚴重的病人入院。而本周亦會與區議會商討如何加強18區控蚊工作。

據悉，衛生署、醫管局、食環署及食衛局等會參與跨部門會議。現時有登革熱個案，公院一般會收入院，但沒有任何指引，僅按既往安排，入院提供支援治療。

消息人士相信，輕微個案不用入院是指當登革熱變成風土病，到時會如其他傳染病般，一旦在社區持續有感染個案，例如每天有數人中招入院，致內科病床「爆棚」，就會進入援疫期，輕微患者可留在社區，做法如同應付H7N9禽流感。

香港感染及傳染病學會代表曾德賢醫生表示，現時登革熱患者就算病徵輕微，如病人不想入院，防護中心會派員勸入院，因登革熱為法定傳染病，防護中心可根據法定權力要求病人住院，以往亦有數宗勸病人個案。

專家：發病被蚊叮 可社區傳人

病人在發病期間入院，有助確診、預防出現嚴重併發症，以及防止病人在帶有大量病毒時，於社區再被蚊叮而傳染其他人。

曾德賢醫生又認為，本港現時的登革熱個案仍為零星散發，暫未成為風土病，「就算一次出現20多宗，分散在多間（公立）醫院，仍可以應對，除非好似廣東，突然多了成萬幾宗，速

列印

度來得急和數量多，會對醫療系統造成負擔，便可考慮輕微病徵個案毋須入院」。

文章編號: 201411105312222

本內容經慧科的電子服務提供。以上內容、商標和標記屬慧科、相關機構或版權擁有人所有，並保留一切權利。使用者提供的任何內容由使用者自行負責，慧科不會對該等內容、版權許可或由此引起的任何損害 / 損失承擔責任。

----- 1 -----

慧科訊業有限公司 查詢請電: (852) 2948 3888 電郵速遞: sales@wisers.com 網址: <http://www.wisers.com>
慧科訊業有限公司 (2014)。版權所有，翻印必究。

新聞公報 2014年10月27日

蚊傳疾病跨部門統籌委員會跟進本地登革熱個案（附圖）

蚊傳疾病跨部門統籌委員會（委員會）今日（十月二十七日）下午召開特別會議，跟進本地登革熱個案和最新情況，以及本地防控措施。

委員會主席衛生署衛生防護中心總監梁挺雄醫生說：「我們高度關注該宗個案，並正與食物環境衛生署（食環署）緊密合作，全力評估和防止感染擴散。」

在會議上，20個政府決策局／部門和機構的代表討論該宗個案，再次審視登革熱的流行病學，以及重申有效控蚊的重要。衛生防護中心得到各局／部門支持防控登革熱，措施包括：加強監測、主動找出個案、控制病媒和公眾教育。

梁挺雄醫生表示：「衛生防護中心已向醫生發信，呼籲他們留意這宗本地登革熱個案，並即時於十月二十五日起聯同醫院管理局（醫管局）轄下公立醫院、私家醫院和私家醫生，加強監測登革熱懷疑個案。及早轉介和及時控制對防止登革熱在本港進一步傳播非常重要。」

衛生防護中心人員一直於病人的住所和工作地方進行現場流行病學調查，以主動找出有否未獲診斷的個案。截至今日中午，已收回296份問卷，其中沒有人士報稱出現相關病徵，而至今有兩名市民已接受血液化驗。

曾到訪博康邨、西營盤或東區尤德夫人那打素醫院並出現懷疑登革熱病徵的人士，應致電衛生防護中心公眾查詢熱線（2125 1122），以安排化驗調查或轉介至醫院作適當跟進。熱線上午九時至下午六時運作，截至下午五時，共接獲四宗查詢。

衛生防護中心與食環署將於今晚七時於西營盤社區綜合大樓社區會堂，為居民舉行另一場健康講座，提供健康建議。早前於沙田博康社區會堂和西營盤該建築地盤舉行的健康講座共有66人出席。

在本港，除於二〇一〇年九月確診本地感染登革熱個案外，大部分個案均由香港以外登革熱流行地區傳入，主要為東南亞地區。截至昨日（十月二十六日），衛生防護中心今年共接獲89宗登革熱個案呈報，包括88宗外地傳入及1宗本地個案。二〇一三年及二〇一二年分別有103宗及53宗個案，均為外地傳入。

衛生防護中心留意到自九月以來，廣東的登革熱個案急增，今年累積數字由九月十一日的2 175宗大幅增至昨日的41 155宗，主要來自廣州。此外，台灣今年至今共錄得7 546宗登革熱個案，超過二〇一三年數字的8倍。當地的登革熱活躍程度正處於高水平，尤其是台灣南部。東南亞地區包括多個熱門旅遊地方，如泰國、新加坡和馬來西亞的登革熱活躍程度仍然高企，今年至今分別錄得29 925宗、16 549宗和80 578宗個案。

梁挺雄醫生重申：「我們再次呼籲市民，不論在本地抑或外遊期間，

特別是到訪登革熱流行地區，均應採取所需措施，慎防經由蚊子傳播的疾病。控蚊措施對於防止登革熱傳播至為重要。」

梁挺雄醫生提醒：「目前仍未有完全有效預防登革熱的疫苗。因此，預防登革熱的最佳方法是避免被蚊叮，以及清除積水，防止蚊子滋生。」

外遊人士應採取以下措施預防登革熱：

- * 穿着寬鬆、淺色的長袖衫及長褲；
- * 在外露的皮膚及衣服上塗上含避蚊胺成分的驅蚊劑；及
- * 當室內無冷氣時，要用隔蚊簾或蚊帳。

任何人士在旅遊返港後感到不適，應盡快求醫，並把旅遊情況告知醫生。

市民亦應採取以下措施，防止積水：

- * 把所有用過的罐及瓶放進有蓋垃圾桶內；
- * 每星期最少替植物換水一次，勿讓花盆底盤留有積水；
- * 緊蓋所有貯水容器、水井及貯水池；
- * 確保冷氣機底盤沒有積水；
- * 要保持所有渠道暢通；及
- * 將地面凹陷的地方全部填平。

市民可參閱衛生防護中心登革熱專頁 (www.chp.gov.hk/tc/content/9/24/19.html)，或衛生署旅遊健康服務網頁 (www.travelhealth.gov.hk)，了解更多有關登革熱及其他地區爆發個案的資訊。旅行社、導遊或外遊市民亦可得悉最新疫情和預防方法。

有關更多防治蚊子滋生的資料，請瀏覽食環署網頁 (www.fehd.gov.hk/tc_chi/safefood/handbook_prev_mos_breeding.html)。

「傳病媒介疾病」是今年世界衛生組織世界衛生日的主題，市民亦可參閱衛生防護中心世界衛生日專頁 (www.chp.gov.hk/tc/view_content/28258.html) 以取得更多資料。

參與委員會的決策局／部門和機構包括：漁農自然護理署、建築署、土木工程拓展署、渠務署、教育局、機電工程署、環境保護署、食環署、衛生署、路政署、民政事務總署、醫管局、房屋署、政府新聞處、地政總署、康樂及文化事務署、海事處、社會福利署、運輸署和水務署。

完

2014年10月27日（星期一）
香港時間17時20分

政府加強滅蚊防止登革熱

由多個政策局和政府部門組成的防蚊患督導委員會今日（十一月十一日）召開特別會議，檢視相關部門因應近日出現本地登革熱病例而進行的新一輪防治蚊患工作，並討論如何再加強有關措施，預防登革熱。

委員會主席暨食物及衛生局常任秘書長（食物）黎陳芷娟在會上表示，香港近日接連確診三宗本地登革熱個案，而香港鄰近地區的登革熱的活躍度仍處於高水平，可見社會實在不能掉以輕心，政府和市民必須攜手合作，做好防蚊工作。

因應三宗本地確診個案，食物環境衛生署（食環署）已在患者分別位於沙田、黃大仙及青衣的居所、工作地方以及曾於發病前潛伏期間到過的地方五百米範圍內加強滅蚊及控蚊工作。食環署已就五個發現有蚊蟲滋生的地方，向相關人士或機構採取檢控行動，當中包括三個分別屬於香港鐵路有限公司（港鐵）及房屋署工程地盤的承建商，以及兩間公共屋邨的管理公司。食環署並在分區召開「跨部門地區滅蚊專責小組」會議，強化各區的滅蚊工作。此外，食環署人員亦到附近學校及醫院舉辦防治蚊患的衛生講座及派發衛生教育及宣傳單張。一輛戶外廣播車亦派往中西區、沙田、黃大仙及青衣的相關地方提醒市民採取防控蚊子措施的重要性。

食環署人員亦加強首兩宗個案的確診患者在港鐵西營盤站施工地盤工作附近地方的滅蚊及控蚊工作，並籲請港鐵加強在其施工地盤的控蚊及滅蚊工作，以及向其承建商及地盤監督人員傳遞有關防蚊及控蚊的信息。

食環署已於三宗個案的相關地方搜集白紋伊蚊的樣本，化驗是否帶有病毒，以助消除登革熱傳播根源。

該署亦於十月二十日展開全港主題性的防治蚊患特別行動，冬季期間亦會繼續，至明年一月二十三日止。歲晚清潔運動將在二〇一五年一月二十六日展開，期間亦會加強控蚊工作。各區辦事處會特別針對區內一些受關注的地點，例如單幢式樓宇、村屋、大型私人屋苑、建築地盤，以及港口貨櫃碼頭及貨物裝卸區等，深化防控蚊患工作。

其他相關部門亦繼續深化所管轄範圍的滅蚊及防蚊工作，並加強公眾宣傳教育計劃。

漁農自然護理署已加強轄下場地和設施，包括郊野公園內的康樂場地、香港濕地公園及所有政府批發市場的防蚊工作和宣傳，並已促請禽畜農戶和養魚戶加強滅蚊措施。

衛生署已提高對登革熱的監測，並會對登革熱個案迅速進行調查和採取控制措施。衛生署亦已於各出入境口岸實施一系列措施以預防登革熱傳入香港，以及加強宣傳工作，提醒市民採取措施預防由蚊傳播的疾病。

房屋署亦會繼續在轄下屋邨進行滅蚊及防蚊工作，及張貼海報、告

示，以及派發傳單等，以加強宣傳防蚊信息。

發展局已提醒工務工程地盤員工執行已制定的防控蚊患工作。

地政總署會在其管轄範圍內的政府土地定期進行除草工作及去除已知的山邊非法耕種黑點，以清除潛在蚊子滋生地。因應上述三宗個案，地政總署計劃於十一、十二月進行額外的除草工作。該署已逐步去信短期租約土地的租戶，要求他們盡力防蚊和滅蚊。

康樂及文化事務署會繼續在其轄下場地積極巡查、加強預防及控制病媒、進行特別滅蚊及清潔行動、舉行防控蚊子傳播的疾病及登革熱的巡迴展覽、裝置蚊子誘捕器、展示及派發滅蚊的宣傳品，以及加強檢控亂拋垃圾的違例者。

教育局已聯同食環署舉辦講座，向學校教職員講解有關登革熱病媒的形成及傳播途徑，並於近日再提醒學校保持校舍及附近環境清潔。

各區民政事務處會為防蚊和滅蚊宣傳工作提供支援，包括派發防蚊宣傳單張和用品，以及協助舉辦健康講座。

政府產業署已責成轄下物業的管理公司需繼續採取合適的防蚊和滅蚊措施，包括加強巡查工作、迅速清除積水、定期除草及噴灑防蚊油，並加密次數，以及加強滅蚊及防蚊的宣傳工作。

黎陳芷娟表示，各相關部門會加強聯繫，通力合作，清理便利蚊子滋生的環境，並會密切監察措施的成效，適時調整，以便更有效處理蚊患問題，減低登革熱和其他蚊子傳播疾病的威脅。她又呼籲市民配合政府的滅蚊工作，並採取適當防蚊措施。

完

2014年11月11日（星期二）
香港時間20時13分