

圍城長者怕毒蚊減出街

2日本腦炎患者病源未明 居民長開冷氣阻蚊入屋

香港文匯報訊(記者 劉雅艷)10年來，天水圍一直是日本腦炎肆虐的重災區，今再出現本年首兩宗確診感染個案。2名患者仍在屯門醫院留醫，情況危殆。食環署日前在鳳降村及沙江圍仔檢走三帶喙庫蚊樣本，經化驗後，並無發現日本腦炎病毒。致病源頭至今未明，加上有人指「天水圍的蚊特別毒」，令一眾居民感到相當憂慮：有長者減少外出乘涼，有居民為防蚊蟲入屋寧願長時間開啟空調，亦有家長增購防蚊貼、防蚊水把關，以免自己成為下一個受害者。

日本腦炎病毒是由三帶喙庫蚊叮咬受感染豬隻或野鳥後，再傳給人類，故病毒源頭有可能在二者身上，食環署和漁護署一直正循這個方向調查。惟食環署日前在患者住所方圓2公里範圍內的鳳降村和沙江圍仔，捕捉的20多隻三帶喙庫蚊，經衛生署化驗後，證實全部樣本並沒帶有日本腦炎病毒。

食環署一連3周追蹤毒蚊源頭

食環署表示，該署會一連3星期在患者住所的2公里範圍內捕捉三帶喙庫蚊樣本，並交予衛生署進行日本腦炎病毒化驗，以追蹤病毒源頭。

截至昨晚9時，2名感染日本腦炎的男病人仍在屯門醫院留醫，情況危殆。本報記者昨午視察天水圍及流浮山一帶的情況，發現人流不多。與第二名患者同居於天恆邨恆滿樓的趙伯伯指，晚上草叢特別多蚊，估計是由毗鄰的濕地公園飛來，「昨晚及今晨到公園乘涼的老人家少一半。雖然食環署有派人來清溝渠，但人人都怕蚊傳播日本腦炎，寧願減少外出」。

居民促大堂裝驅蚊機阻蚊搭軌

居於恆翠樓的劉小姐不滿房委會明知區內多蚊，但仍未有加強防蚊設備，「我們家住33樓都天天被蚊子滋擾。現在有人感染日本腦炎就不得不24小時開啟空調。蚊子是坐升降機到高層，若房委會在地下大堂加裝驅蚊機，便不會釀成如此惡果」。她續指：「天水圍的蚊是特別毒」，其友人曾被蚊叮咬至手腳出現紅腫，須求醫、服藥1星期才痊癒。

孫女全身蚊癩 加強清潔自保

經常攜孫女到遊樂場遊玩的徐婆婆表示，孫女經常被蚊叮咬，最少動輒1星期方能痊癒，「這裡的蚊子連孫女的頭皮也不放過，即使噴上防蚊水，亦被叮咬得全身都是『蚊癩』」。她嘆息避無可避，唯有加強家居清潔自保，「蚊子會四處飛，自己打理好家居衛生應該可減少蚊蟲飛進家裡」。

天水圍對面流浮山一帶，亦坐落多條圍村，這亦是食環署捕捉三帶喙庫蚊的位置。雖然食環署昨晨到鳳降村滅蚊，這卻觸發其他圍村居民的不滿。雞伯嶺的村民批評，蚊患素來嚴重，但當局一直無派人到雞伯嶺滅蚊，有欠公平，「唯有自己小心，多做家居清潔，多噴灑殺蚊劑『自保』」。



▲食環署人員昨晨一行10多人，到天水圍社區滅蚊。



▲大廈物業管理公司加強天水圍區滅蚊工作。香港文匯報記者 梁祖彝 攝



■劉小姐指，家住33樓都天天被蚊子滋擾。梁祖彝 攝



■徐婆婆孫女(左)經常被蚊叮咬，全身都是「蚊癩」。梁祖彝 攝



■趙伯伯指，到公園乘涼的長者少一半。梁祖彝 攝

記者直擊惹蚊地

回收場割車場疑源頭



■陸頌雄指出，有市民把化寶爐放置在渠旁，下雨過後，全都儲存積水，必定令蚊蟲滋生。陸頌雄供圖

香港文匯報訊(記者 劉雅艷)天水圍再次受日本腦炎威脅，有人歸咎於沿天水圍社區而建的明渠衛生情況欠佳；有人將矛頭指向附近的豬場非法排放未經處理的污水及糞便到河流。本報記者昨日視察天水圍及流浮山一帶，發現引發蚊蟲滋生，亦可能與附近回收場及割車場非法傾倒廢物有關。

沿天水圍社區而建的明渠經常被指為蚊患的黑點。明渠並非一般的石屎渠，其旁邊雜草叢生，淤泥密布，偶有垃圾。其水流緩慢，亦吸引了多隻白鷺來覓食。元朗區議員陸頌雄指出，經常有欠缺公德的市民棄置鐵罐、膠樽等垃圾到渠裡，「我更見到有市民將化寶爐放置在旁，下雨過後，全都儲存積水，必定令蚊蟲滋生。加上有雀鳥出沒，蚊子可能叮咬受感染的雀鳥，再傳播病毒予居民」。

垃圾站容量未能盡納廢物

天水圍附近坐落多個鄉村，入村的路旁雜草叢生，亦有數以百計的回收場及車場，沿途不斷有蚊子飛來飛去。其中食環署捕捉到三帶喙庫蚊樣本的鳳降村，衛生情況一般，垃圾堆積，又有積水，引來一陣惡臭及多隻蒼蠅及蚊子。村民胡先生指，食環署附近有廢物收集站，亦有定時派人清理垃圾，但是垃圾站的容量根本未能容納附近回收場及車場的廢物，故營運者都慣於四處棄置垃圾，以前更有人棄置死豬。

豬場疑病毒另一源頭

記者視察另一懷疑病毒源頭豬場，發現衛生情況參差。距離天水圍約5公里外，位於下白泥村的一個豬場，豬農將飼料、器皿、務農工具等物品分開擺放，豬場內亦無發現積水、垃圾等污染物，衛生情況不錯。可是位於天恆邨附近的一個豬場卻差之千里，既臭氣薰天，又滿地積水。

陸頌雄指出，上述3個問題，正正為日本腦炎提供一個「良好的傳播環境」，「豬隻、禽鳥可帶來病毒；惡臭、積水，可吸引蚊蟲產卵繁殖作為傳播媒介；天水圍社區就是最終的受害者」。

濕熱惹蚊播毒 登革熱易襲港

◆**內外夾攻**◆ 踏入夏季，本港正面臨蚊傳疾病「內外夾擊」。夏日炎熱多雨，容易滋生蚊蟲，增加本地傳播瘧疾、登革熱、日本腦炎等常見蚊傳疾病的風險，威脅港人健康。另一邊廂，香港受多個東南亞旅遊熱點爆發登革熱威脅，或會導致外地傳入登革熱個案增加。香港位於東南亞亞熱帶地區，多雨潮濕，蚊蟲容易滋生，存在「內憂」。據食環署資料，全球發現的3,000多個品種的蚊當中，本港錄得超過70種不同的蚊子。至於在本港發現帶有病毒的蚊(病媒蚊)，則有白紋伊蚊、三帶喙庫蚊、東鄉伊蚊、致倦庫蚊、傑普爾按蚊及微小按蚊，以傳播本港常見的3種蚊傳疾病，包括登革熱、日本腦炎及瘧疾。

白紋伊蚊蚊杯指數上升

傳播登革熱病媒是白紋伊蚊，病毒能通過白紋伊蚊吸吮人血而入侵人體。患病後會突發高燒、嚴重頭痛、眼窩後疼痛、肌肉及關節痛、食慾不振、嘔心及出疹；最嚴重可導致血液循環系統衰竭、休克及死亡。食環署昨日公布，6月監察傳播登革熱的「白紋伊蚊誘蚊產卵器指數」，由5月11.3%微升至14%，11個地區指數高於20%的警戒水平，還有上升趨勢。最高3個地區為將軍澳(30.5%)、觀塘中(28.6%)和筲箕灣及西灣河(25.4%)。

三帶喙庫蚊 傳日本腦炎

另外，日本腦炎病媒則是三帶喙庫蚊。庫蚊會先叮咬帶病毒豬隻或野生雀鳥後受感染，再於叮咬人類或動物時傳播病毒。患者或出現頭痛、發高燒、頸部僵硬、神志不清、癱瘓等症狀。瘧疾就是通過帶有瘧原蟲的微小按蚊和傑普爾按蚊叮咬人血而入侵人體。患者通常有間歇性發熱、發冷、冒汗、頭痛等症狀；又可能出現貧血、肝臟及腎臟衰竭、痙攣、昏迷等併發症。如未能及早醫治，可引致死亡。

除了「內憂」外，本港防蚊工作亦面對「外患」威脅。今年亞洲多個港人旅遊熱點爆發登革熱，疫情較以往嚴峻數倍。泰國預料今年會破紀錄，高達10萬人受感染。截至6月28日，新加坡爆發8年來最嚴重的登革熱疫情，錄得11,343宗登革熱個案，當中3宗為死亡個案。除了較去年同期增加約6倍外，更超過去年全年數字。截至6月28日，衛生防護中心今年共接獲39宗登革熱個案，全部由外地傳入。

■香港文匯報記者 劉雅艷

部門加強防控 村長促入村噴劑



■黎芷娟與多個政策局和政府部門代表舉行特別會議，討論如何進一步加強防蚊措施。



■鳳降村口垃圾堆積，又有積水，引來蒼蠅及蚊子。劉雅艷 攝

香港文匯報訊(記者 劉雅艷)天水圍3日內確診2宗日本腦炎個案，敲響本港防蚊警號。雖然當局仍未查出疾病源頭，但昨日多個部門均從滅蚊及預防方面雙管齊下，包括加強在區內噴灑滅蚊劑、清理溝渠、巡視豬場及舉行講座，力抗蚊患在社區內爆發。

食環署召開跨部門小組會議

由多個政策局和政府部門組成的防蚊患督導委員會昨日召開特別會議，討論如何進一步加強防治蚊患措施，做好防蚊滅蚊工作。委員會主席暨食物及衛生局常任秘書長(食物)黎芷娟在會上表示，2宗個案確診後，食環署已加強在天恩邨及天恆邨一帶豬場及涉禽聚集地方的防蚊及控蚊工作，以及向其他部門(如教育局及其負責學校)提供技術意見以防控蚊患。食環署在會上向各部門介紹高峰滅蚊工作強化指引，隨後透過電郵把該指引送交各部門。食環署會隨即召開「跨部門地區滅蚊專責小組」會議，強化各區滅蚊工作。

食環署日前在2名患者居住的天恩邨及天恆邨附近——鳳降村和沙江圍仔，發現2批可傳播日本腦炎的三帶喙庫蚊。食環署人員昨晨一行10多人，先到鳳降村外滅蚊。他們穿上保護衣物，向草叢及明渠噴灑滅蚊劑，又呼籲村民早上和黃昏外出時，塗蚊怕水和貼上蚊貼。村長胡興批評，只在村口滅蚊無用，應入村噴灑滅蚊劑，「(食環署)沒有入村滅蚊，有甚麼用？圍村多蚊，渠多，小孩子多，長者也不敢出去，差不多時候便回家關門睡覺」。

元朗流浮山7豬場抽血

工作人員其後到第二名患者居住的天恆邨，清理渠道積水，防止蚊蟲滋生。另一方面，漁護署一連幾日會於元朗及流浮山一帶7個豬場，對豬隻進行抽血化驗。昨晨有漁護署人員在天恆邨附近豬場作例行巡查。

梁志祥：防蚊仍有漏洞

元朗區議會主席兼立法會議員梁志祥，昨午聯同元朗民政事務專員及食環署人員，到天水圍天恆邨及附近一帶，巡視滅蚊工作。梁志祥說，食環署每星期都會前來滅蚊，但仍然有蚊患，顯示防蚊工作有漏洞，「政府應主動監管私人地方，包括豬場、荒廢田野及私人屋苑，做好清潔工作」。他相信今次大清洗可暫時改善情況，但擔心日後蚊患再現，希望當局加強滅蚊及教育市民防蚊。

小學辦講座 市民拒驗血

另一邊廂，衛生防護中心在區內一間小學舉辦健康講座，向居民講解日本腦炎傳播途徑、病徵及預防方法。不過，出席人數不多，僅約10人，包括孕婦。講座現場有醫護人員為市民即場抽血，交由衛生署化驗所檢驗，但最終無人接受抽血。有參加講座的市民表示，對防蚊措施有更深刻認識，會跟從建議穿長袖衣服，以及避免在晚上出外。不過，由於受訪市民不是患者家居接觸者，故認為暫時毋須驗血。衛生防護中心表示，今日和明日會繼續到區內不同地方舉辦健康講座，希望有更多市民參加。