



11登革熱患者9人曾遊公園 即時關閉30日

獅子山封園 全港大滅蚊

香港文匯報訊（記者 顏晉傑）登革熱疫情進一步擴大。香港特區衛生署衛生防護中心證實，昨日再多4宗本地感染登革熱個案，患者同樣在潛伏期間到過獅子山公園，令本周確診個案增至11宗，其中9人均曾到過獅子山公園，另一人則居於黃大仙，並曾前往獅子山公園外，進一步增加該處是感染源頭的可能性。政府跨部門防治蟲鼠督導委員會昨日開會決定，即時封閉獅子山公園30日以全面清潔場地。食物及衛生局副局長徐德義表示，會進行密集式的跨部門全港大型滅蚊行動。



食環署職員在公園撒蚊沙。香港文匯報記者顏晉傑攝



食環署人員清理獅子山公園的垃圾、雜草及積水，防止蚊患。香港文匯報記者顏晉傑攝

本地感染登革熱個案到昨日增至11宗，昨日確診的3男1女患者年齡介乎40歲至71歲，分別於上星期三至剛過去的星期二到過獅子山公園燒烤或晨運。衛生防護中心指他們病情穩定，其家人暫時未有出現登革熱病徵。在至今確診的11名患者中，最少9人均曾到過獅子山公園。

視疫情決定何時重開園

跨部門防治蟲鼠督導委員會昨日舉行特別會議，政務司司長張建宗和食物及衛生局局長陳肇基教授亦有出席。會議決定封閉獅子山公園，是首次有康文署轄下公園因登革熱而需關閉。康文署助理署長（康樂事務）廖偉城表示，會按照衛生防護中心建議，於昨晚7時起關閉公園30天，之後再按情況決定是否重開。



政府昨日舉行跨部門會議，決定展開全港大滅蚊行動。

及滅蚊。廖偉城表示，工作人員除了會清理渠道及建築物頂部的雜物與垃圾，及噴灑滅蚊噴霧撲滅蚊外，並會清理積水並以滅蚊油及蚊沙防止蚊蟲滋生。

衛生防護中心社會醫學顧問醫生張竹君表示，日本東京於2014年爆發登革熱時亦曾封閉屬感染源頭的代代木公園一段長時間，「因為從公園衛生角度，都希望減低人暴露（被蚊叮）的機會，又方便食環署同事工作。」

傳播登革熱的白紋伊蚊可飛行100米，食環署防治蟲鼠主任李明偉相信，它們的活動範圍不會到達郊野公園行山徑，但不排除它們有能力飛到附近的民居。惟他指出，食環署已在公園附近500米範圍加強滅蚊，提醒市民進行戶外活動時要做足防蚊措施。

衛生防護中心總監黃加慶表示，不排除本港未來1至2個星期會有更多登革熱確診個案，建議近期到過獅子山公園的市民留意有否出現高燒、眼窩後疼痛、嘔吐及出疹等登革熱病徵。

衛生防護中心指，根據目前掌握的流行病學資料，本地的登革熱爆發現時仍處於早期階段，屬於關鍵時刻，在現階段必須實施及時、持續、密集及有效的防蚊滅蚊行動，以防止登革熱進一步傳播和演變成風土病，需要進行全港性密集式防蚊滅蚊行動。

跨部門密集式強力滅蚊

張建宗表示，他已要求各部門參考食物環境衛生署的行動模式，在各自的管轄範圍內進行防蚊滅蚊工作，並增加強度、廣度和密度，全力配合這次的全港性滅蚊行動。

陳肇基則指，食物及衛生局已去信十八區區議會環境

及衛生事務委員會，呼籲各區區議會積極參與這項工作，透過地區組織的參與和緊密聯絡地區大廈管理的網絡，籌辦各項防治蚊患行動，包括巡查受關注的地方，以及協助教育及宣傳工作，提高普羅市民對防治蚊患的警覺性，鼓勵社區齊心合力，在家居和屋苑等私人地方推動和積極參與防治蚊患工作。

徐德義指出，減少蚊成是最有效應對登革熱方式，政府會針對重點蚊患地區進行跨部門滅蚊行動，食環署亦會向不同部門發放滅蚊指引，協助其他部門在各自管轄的場地滅蚊。他表示，政府會透過各區區議會，動員地區人士共同參與滅蚊行動。

民建聯倡訂全面治蚊策略

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）民建聯立法會議員何俊賢、柯創盛、陳恒鑽昨日表示，認同康文署暫時關閉獅子山公園的決定，同時建議政府制訂全面的「綜合蚊患管理策略」，加強防蚊滅蚊的工作的同時，增加各區誘蚊產卵器的數目，全面監察蚊患情況，並因應蚊患指數的變動適時調整防蚊滅蚊策略。

民建聯並要求「防治蟲鼠督導委員會」加強跨部門協作，積極協調不同部門加強防蚊滅蚊的工作，並加強與各區區議會的聯繫，了解哪些地點需優先加強滅蚊，嚴防社區爆發登革熱。同時透過電視、社交平台、網絡、張貼海報、告示、派發傳單等途徑加強宣傳防蚊信息。

熱點民議

每日遊園 不願問斷

劉婆婆：我14年來每日都有上獅子山，這裡一向也多蚊，噴蚊怕水也沒有用，蚊子隔着衣服也一樣會咬人，但我也太擔心會感染登革熱。我不想政府封閉公園，但暫時未有這個需要，每日都有很多人來，但暫時亦只得幾宗感染個案，亦未有人死亡。

雖有不便 支持暫封

李同學：我本身是來練習射箭，今日來之前有噴蚊怕水，所以也不太擔心會感染登革熱。政府決定關閉獅子山公園對我而言會有點不便，因為我平日一星期來射箭3次，這個射箭場是最近市區的一個，但我亦支持有關決定，希望可防止登革熱擴散。

做足防護 不怕蚊咬

曾先生：今日是行山經過，事前已知多宗本地感染登革熱個案患者都曾經到過獅子山公園，但也不擔心，我估計最近經常下雨可能是引致蚊蟲滋生的原因，相信只需做足防蚊措施就可以，政府只要加強滅蚊工作就可以，未必要封閉獅子山公園。

此處封山 可行別處

陳女士：封閉公園有助保障公共衛生，是正確決定。如果不能行獅子山，亦有很多其他行山選擇，但我認為生有時、死有時，不太擔心到獅子山公園會感染登革熱，只要不是長期停留就不會有事，即使不幸感染亦可以看醫生、吃藥便可以。

政府個人 齊防蚊患

羅先生：最近兩個月我已行經獅子山公園幾次，之前有見過食環署人員在這裡進行滅蚊工作，來之前會預先噴蚊怕水，亦會穿上長袖衣服。登革熱的確需要預防，希望政府做好預防措施，我之後亦會通知朋友小心預防，暫時或改行其他山。

公園設抽血站為職員驗病毒

特稿

獅子山公園或為今次登革熱爆發的源頭，11宗感染個案中，有9人均於潛伏期內到過公園，食物環境衛生署昨日在公園加強滅蚊，衛生署衛生防護中心則在公園內設置抽血站，為職員檢查有否感染登革熱。

獅子山公園或為今次登革熱爆發的感染源頭，11名患者中有9人都曾經到過公園，當中包括一名在公園工作的女士，另外8人則分別在潛伏期內到過公園散步、行山，或使用過公園內棒球場、長者健體園地及燒烤場等設施。另有一名患者則曾到過獅子山公園所在的黃大仙區。

清潔工：人手叮咬成「豬手」

有在獅子山公園工作數年的外判清潔工表示，公園一定有蚊，手部有時會被蚊叮咬至「豬蹄」一樣，但公司昨日已因應公園懷疑成為登革熱爆發源頭而採取防蚊措施，包括準備蚊怕水，「一



衛生防護中心為公園工作人員抽血化驗。香港文匯報記者顏晉傑攝

支蚊怕水數十元，太貴，所以過往一直沒有做防蚊措施。」衛生防護中心昨日特別在獅子山公園內的康文署辦公室設置抽血站，公園內工作的職員可按個人意願抽血檢查是否有感染登革熱，至截稿前已有10人接受抽血化驗。

調查，16名參與的員工中有2人表示曾出現登革熱病徵。

中心並與食環署合辦健康講座，為公園職員講解健康建議，食環署並派員加強滅蚊，昨日早上在大雨下在公園內外的草叢和渠道灑滅蚊沙，及清除渠道旁的雜草和垃圾，防止去水口淤塞。

香港文匯報記者 顏晉傑

登革熱難成風土病

香港文匯報訊（記者 文森）香港一周內有11宗本地感染登革熱個案，但衛生署衛生防護中心強調疫情未有失控，指大部分患者均曾到過同一地點，而病毒基因排序亦相同，不擔心登革熱會成為「風土病」。

基因排序顯示病毒同源

衛生署衛生防護中心總監黃加慶昨日透露，中心已完成前日確診的3宗本地感染登革熱個案實驗室化驗，3名患者的病毒基因排序均與早前另外3名患者的病毒基因排序一樣，即他們是從同一感染源頭感染。

至於昨日才證實的4宗個案病毒基因雖仍有待化驗，但他們在潛伏期內都到過獅子山公園。黃加慶估計他們的感染源頭亦相同。雖然目前不能排除香港仍有其他登革熱感染源頭，但相信暫時只得居於長洲的一名患者是從其他源頭感染登革熱。

黃加慶表示，未來一至兩星期會陸續有更多登革熱個案，但強調情況是可以預計的，疫情未有失控，市民毋須因為個案增加而擔心登革熱會成為「風土病」。

他解釋，相對其他有大規模登革熱爆發地區，香港疫情仍在較早階段，而患者如均由同一源頭感染，疫情控制工作會較為容易，並形容現在是關鍵時刻，首要工作是加強滅蚊。