# 港錄首宗基孔肯雅熱輸入個案

醫管局:已提醒前線加強監察有發燒關節痛等症狀患者 袁國勇料不會成風土病

香港出現5年來首宗基孔肯雅熱輸入個案,患者為居於觀塘的 12歲男童。他上周三(7月30日)由佛山回港後,翌日即出現 發燒、皮疹及輕微關節痛的病徵,前往私家醫生求診後轉介至 聯合醫院治理,目前情況穩定。特區政府食環署已展開病源調 查及進行防蚊工作(見另稿)。香港醫管局表示,公立醫院已 有一系列措施應對,會採取「早發現、早檢測、早治療」策 略,同時已備有足夠退燒及相關藥物治療病人。香港大學微生 物學系傳染病學講座教授袁國勇表示,感染基孔肯亞熱普遍病 情不嚴重,又相信病毒在香港未有落地生根,不會成為風土 病,市民無須擔心,現時最重要的是做好防蚊滅蚊工作。

●香港文匯報記者 張弦



食

環

治

蚊

患

增

宣

傳

敎

夳

香港文匯報記者北山彦 攝

#### 市民防範措施

- ●徹底檢查集水溝氣隔、屋頂雨水槽、明渠及排水 渠,避免淤塞
- 每周至少一次以鹼性清潔劑擦洗溝渠和排水明渠, 以除去可能積聚的蚊卵
- 汽水罐、空樽及空盒等垃圾應妥善棄置在有蓋的垃
- 栽種花卉的水應每星期最少徹底更換一次,盡量避
- ●在雨季前把凹凸不平的地面填平
- ●如有需要,可於門窗裝上防蚊網,或在室內地方使
- ●避免在叢林逗留

免使用墊碟

●戶外活動期間,做好個人保護措施,穿着淺色長袖 上衣和長褲,並於外露的皮膚及衣服上塗上含避蚊 胺成分的昆蟲驅避劑

邨,上月17日至30日期間與母親到佛山順德區旅 遊,其間進行戶外活動並被蚊叮咬,上月30日經福 田口岸返港,翌日出現發燒、皮疹及關節痛的病 徵,後向觀塘一名私家醫生求診。醫生向衞生署呈 報個案,病人前日(1日)轉介到聯合醫院急症室, 其血液樣本經核酸檢測呈陽性,屬確診個案。

#### 患者已退燒正接受醫學監察

男童現已退燒,關節痛亦已消退,但仍有皮疹。 男童同行母親與沒有前往佛山的同住家人暫時未有 病徵,正接受醫學監察,特區政府已通報廣東省衞 生當局跟進調查。

歐家榮表示,近月數據顯示蚊患上升,加上天氣 炎熱,不排除在香港有局部傳播,風險屬中至高水 平,惟基孔肯雅熱為蚊傳疾病,不會人傳人,而病 毒會在蚊身上潛伏約9日才再傳播,市民無須太擔 心,只要做好防止蚊滋生和被蚊叮咬的措施,即有 效預防基孔肯雅熱(見表)。

醫院管理局傳染病中心醫務總監陳文俊表示,大 部分基孔肯雅熱個案均屬於輕微,患者都可自行痊 癒,出現併發症甚至死亡的個案極少,但高危人士 包括長者有機會長期關節痛。全港七個醫院聯網都 會預留病房給確診患者,患者會留院6日,觀察病情 及留在無蚊環境,之後可以出院

#### 公立醫院已備一系列措施應對

醫管局發言人補充,醫管局傳染病及緊急應變中 央委員會早前已召開特別會議,討論特別措施及風 險評估。公立醫院已有一系列措施應對,會採取 門診醫護人員提高警覺,加強監察有發燒、嚴重關 節痛等相關症狀的病人,嚴格執行病人篩查機制 包括病人外遊紀錄、曾否到訪出現確診個案的地 方,以及曾否被蚊子叮咬,以便及早識別懷疑個 案, 並盡快安排將病人樣本送往衞生防護中心化 驗,以盡早確定病人是否受感染,若病人確診,會

醫管局會與衞生防護中心保持溝通密切監察情 況,有需要時隨時調動更多病床及人手照顧患者 同時備有足夠退燒及相關藥物治療病人。

被問及疫苗問題時,歐家榮表示,目前基孔肯雅 熱有兩款疫苗,均比較新,世衞組織正在檢視其安 全數據和有效性。兩款疫苗未在香港註冊,署方會 密切留意世衞的報告,視乎有否需要引入香港。

他呼籲醫生若發現病人有相關病徵,要詢問病人 旅遊史,倘發現有懷疑個案,應盡快轉介公立醫院 史,不要自行服藥。

袁國勇在接受傳媒訪問時表示,香港出現輸入 基孔肯雅熱病例屬預料之內,預期未來會有更多 個案。基孔肯雅熱的死亡率低於季節性流感,但 有可能持續關節發炎可以維持,「有時超過三年 甚至很多年都可以,長遠會否造成關節退化,都 是值得關心的地方。」同時,長者或年幼兒童 尤其長期病患可以出現嚴重併發症,倘出現本地 傳播導致大爆發,政府可考慮引入有關疫苗,為 高風險人士尤其長期病患者接種,但目前未有此 需要

香港文匯報訊(記者 文森)一名居於觀塘 區的12歲男童感染基孔肯雅熱,特區政府相 關部門已即時在其居住的安達邨及入住醫院 附近的地方加強防治蚊患的工作,並向居民 提供更多的宣傳教育信息。

針對有關個案,特區政府食物環境衞生署 進行了病媒調查及針對性滅蚊工作,並於個 案病人的住所及於病發後曾到訪的地點,加 強防蚊滅蚊工作,包括在相關地點附近250 米範圍內樹木茂密的地點進行密集式霧化處 理工作,以殺滅成蚊;每星期巡查上述地 點,清理積水,施放殺蟲劑及清除遺棄的水 載容器,以防止蚊子滋生,及加強宣傳教 育,包括舉辦健康講座、設置流動教育中心 及派發宣傳單張等。

為防範基孔肯雅熱的傳播,特區政府食環 署已採取多項防控蚊患措施,包括在各分區 議、協調前線部門及各持份者加強滅蚊、根 據指數或風險較高的地點,調配資源採取具 針對性和持久性的防蚊滅蚊行動;加強巡查 建築地盤及工地,以及私人住宅,對發現蚊 子滋生的違規情況採取執法行動;聯同房屋 署及康樂及文化事務署等不同部門在公共地 方、公共屋邨、公園等加強巡查,等等。

#### 全力預防基孔肯雅熱在港扎根

雖然基孔肯雅熱並非嚴重傳染病,但特區 政府非常重視有關的應急準備,積極採取防 蚊滅蚊行動,避免出現本地個案,並全力預



食環署聯同房屋署人員到觀塘安達邨及外圍 的公衆地方,加強滅蚊和防蚊工作,包括清除

防基孔肯雅熱在本地扎根,變成風土病, 「寧可備而不用,不可用而無備。」

民建聯立法會議員顏汶羽指出,特區政府 早前已舉行跨部門會議應對基孔肯雅熱輸入 風險,環境及生態局局長謝展寰與衞生署人 員亦與民建聯會面,商討加強防控措施,展 開滅蚊部署。

「觀塘區不少屋邨依山而建,包括今次確診 男童居住的安達邨,若後山環境衞生情況欠 佳, 積水垃圾未清, 便容易滋生蚊蟲。」顏汶 羽表示,日前已和不同屋邨管理處視察屋邨滅 蚊防蚊工作,檢視邨內蚊患黑點的清理情況。 這幾天會繼續再聯同部門到不同屋邨做好滅蚊 措施,清理雜草、積水和垃圾。他表示,會與 團隊在地區推行公眾教育的工作,透過社區網 絡舉報有蚊患潛在風險的地點,聯絡部門及早 清理,預防蚊患及堵塞病媒傳播的途徑。

## 「黑雨」再現錄5宗水浸 逾110隊應變隊出勤清理淤塞

香港文匯報訊(記者 蕭景源)香港天文台繼上周二(7 月29日)發出今年首個黑色暴雨警告,昨日上午再度發 出黑色暴雨警告,持續近兩小時,香港多個地區錄得超過 70毫米雨量,大嶼山、屯門、西貢、荃灣及青衣共錄得5 宗水浸報告。特區政府各部門迅速應變,渠務署在紅雨警 告發出時已出動逾110隊緊急應變隊伍巡查及清理淤塞渠 道,冒着暴雨迅速完成及處理水浸個案,土力工程處亦出 動無人機,視察筲箕灣耀興道旁山坡排水系統,證實改善 後的排水設施有效減少溢流。

天文台於昨日上午9時10分發出紅色暴雨警告信號,9時 45分改發黑色暴雨警告, 渠務署共確認5宗水浸個案, 位於 北大嶼山公路(往九龍方向近陰澳灣)、屯門公路(近青龍 頭) 、西貢大網仔路、青衣西北交匯處,及荃灣沙咀道近 荃景圍,局部行車線最高水浸深度約兩三百毫米。

據網民發布的圖片顯示,西貢大網仔路近岸海面出現一 片黄泥色,疑雨水夾雜沙泥沖入海面造成,近海邊行車線 嚴重水浸,車輛需要沿較少積水處慢線減速駛過。

特區政府保安局「緊急事故監察及支援中心」再次迅速應 變, 渠務署緊急事故控制中心早於昨日上午9時10分已啟 動,共派遣超過110隊緊急應變隊伍,處理水浸個案及巡查 全港約240個容易淤塞地點及清理淤塞的渠道情況。民政事 務總署緊急事故協調中心及緊急事故熱線亦一度啟動。

#### 本報記者巡查水浸黑點證無恙

昨日中午12時30分,天文台改發黃色暴雨警告信號, 經渠務署及路政署緊急應變隊伍迅速到場處理下,5個水 浸個案已完成處理及清淤,令交通回復正常。香港文匯報 記者昨日再次巡查港島東區在上周二黑雨期間的水浸黑 點,包括當年發生山泥傾瀉的筲箕灣耀興道,已不見出現 巨型「瀑布」,而柴灣道迴旋處及環翠邨停車場也沒有水 浸情况。

### 無人機檢視山坡排水系統

土力工程處表示,鑑於上周二特大暴雨下,筲箕灣耀興 道旁山坡下方出現雨水從排水渠溢出情況,處方昨日趁雨 勢暫緩期間出動無人機,從高角度檢視耀興道旁山坡的排 水系統狀況,可見經改善後的排水設施能更有效地減少溢 流,盡量減低對道路使用者的影響。

天文台預測,今日本港大致多雲,間中有驟雨及幾陣狂 風雷暴,雨勢有時頗大。展望隨後一兩日天氣持續不穩 定,雨勢有時頗大及有狂風雷暴,周中至後期驟雨逐漸減 少。



●筲箕灣耀興道旁山坡昨日不見巨型「瀑布」出現

香港文匯報記者鄧偉明 攝

●市民狼狽避雨

香港文匯報記者曾興偉 攝





▲紅色暴雨警告發出前,緊急應變隊在柴灣道迴旋處清渠 防止水浸,排水機械人小禹2號候命。

下水水 Drainy Fb 圖片

■西貢大網仔路一度嚴重水浸。

網上圖片

## 港島山道爆鹹水管 議員冀優化維修保養

香港文匯報訊(記者 蕭景源)港島山道港 鐵香港大學站出口對開地底,在昨日上午8 時有鹹水管爆裂,導致行人路地磚爆開噴出 水柱。為免大量市民涉水而行,港鐵曾關閉 B2 出口, 而警方亦短暫封閉相關行人路。 水務署已到場關掉水掣及安排承辦商進行搶 修,行人路段和港鐵站出口已恢復正常運 作,預計山道70號至88號(雙數)將暫停

中西區區議員劉天正與楊開永在事發後立 刻趕到現場跟進。劉天正在社交平台發帖表 示,近年中西區曾多次發生爆水管,對途人 安全構成威脅,為居民生活帶來不便,並嚴 重影響附近交通,希望水務署能正視及積極 跟進有關問題,對區內水管維修保養作出全 面改善。



山道 香港大學

港島

■ ②歡迎反饋。港聞部電郵:hknews@wenweipo.com