

今年首宗基孔肯雅熱 確診港童情況穩定

衛生署籲做好防蚊：局部傳播風險中至高



焦點新聞

蚊傳播疾病基孔肯雅熱的威脅「殺到埋身」，衛生防護中心昨日

公布，居住觀塘安達邨的一名12歲男童確診感染，他上月曾在內地佛山市逗留兩周，其間曾被蚊叮，返港後出現發燒等病徵，現列為輸入個案。男童現於瑪嘉烈醫院隔離治療，情況穩定。

今次是本港近五年來首宗基孔肯雅熱確診個案，衛生防護中心已通報廣東省衛生當局。衛生署表示，本港出現局部傳播的風險現時達中至高水平，不排除出現小規模傳播，但強調基孔肯雅熱不會人傳人，儲存的測試劑數量足夠應付需要，提醒市民注意防止被蚊叮。房屋署、食環署等昨日到安達邨及男童入住醫院附近加強滅蚊。



大公報記者 王亞毛(文) 融媒組(視頻)



▲防護中心提醒市民，如從受蚊傳染疾病影響地區回港後感不適應盡快求醫。

▲本港出現今年首宗基孔肯雅熱輸入個案，患者是住在觀塘安達邨的一名12歲男童。大公報記者麥潤田攝

該名男童與母親於7月17日前往廣東省佛山市旅遊，30日經福田口岸返港，翌日出現發燒、皮疹、關節痛等病徵，同日向觀塘區一名私家醫生求診。雖然他的病徵輕微，但由於有近期外遊史，他被轉介往聯合醫院，同日起院，在無蚊環境下接受治療。他的血液樣本經檢驗證實，對基孔肯雅熱病毒呈陽性反應。男童的母親沒有出現病徵，與另一名家居接觸者均正接受醫學監察。

防方法是防止蚊子滋生及防止被蚊叮咬，預防病人受到蚊子叮咬是防止出現本地傳播的重要措施。

兒童中招或損腦部心臟

大公報記者查閱食環署網站資料，安達邨所在的觀塘秀茂坪一帶，7月份的分區誘蚊器指數為19.7%，屬於第二級別，反映白紋伊蚊分布頗為廣泛。食環署、房屋署人員昨日下午到安達邨及外圍一帶的公眾地方加強滅蚊和防蚊工作，包括清除積水和施放殺蟲劑。

港大微生物學系傳染病學講座教授袁國勇表示，今次是輸入個案，並非病毒已「落地生根」，因此不會成為「風土病」，現時最重要是做好防蚊、滅蚊工作。

亞洲兒童傳染病學會會長關日華表示，兒童和新生嬰兒感染基孔肯雅熱後，病徵與成人不同，包括皮膚出現斑丘疹和水泡、皮膚潰爛，出現併發症機會亦更高，可影響腦部、心臟和引致心肌炎等，他提醒家長為子女選擇避蚊胺濃度較低的蚊怕水，避免劑量入血影響腦部神經。

此外，澳門特區衛生局昨日公布，當地出現第一宗基孔肯雅熱本地個案，34歲女患者是澳門居民，7月30日出現病徵，目前病情穩定，正在醫院隔離治療。



▲房署及食環署職員昨日在安達邨展開滅蚊工作。

近日與母外遊曾被蚊叮

衛生防護中心傳染病處主任歐家榮表示，基孔肯雅熱透過帶有該病毒的雌性伊蚊叮咬而傳染給人類，不會人傳人，不會因接觸病人而受感染。確診病人在發病後初期，尤其是在發燒期間，血液帶有大量病毒，對蚊子具傳染性，如在傳染期被蚊子叮咬，有機會透過蚊子在本地進一步傳播。

對於本港會否出現爆發，歐家榮稱視乎防蚊措施，相信只要做好防蚊工作，基孔肯雅熱成為「風土病」的機會將極低。他稱目前知悉，廣東省當地累積確診個案約7000宗，九成集中於佛山市順德區，周邊地區則有零星個案。

醫管局傳染病中心醫務總監陳文俊表示，醫管局傳染病中心及其他公立醫院均已預留病床接收病人，醫管局會與衛生防護中心保持溝通密切監察情況，有需要時可隨時調動更多病床及人手照顧病人。

歐家榮稱，防護中心已聯同醫管局提升檢測能力，目前在本港的測試劑數量足以應付本地測試需要，暫時無需進行大規模或全民檢測。他強調，最有效的預



今年首宗基孔肯雅熱輸入個案

- 患者：**12歲男童，過往健康良好，居於觀塘安達邨
- 7月17日** 男童與母親到廣東省佛山市順德區旅遊，在當地逗留兩周期間，曾被蚊叮咬
- 7月30日** 經福田口岸返港，留在家中
- 7月31日** 出現發燒、皮疹、關節疼痛等病徵。同日向觀塘區一名私家醫生求診，醫生懷疑是基孔肯雅熱個案，呈報衛生署
- 8月1日** 轉介聯合醫院急症室求醫，同日起院。經核酸檢測對基孔肯雅熱呈陽性
- 8月2日** 於瑪嘉烈醫院隔離治療，已發燒，關節疼痛消失，仍有少量皮疹。現時情況穩定

資料來源：衛生署、醫院管理局



本港近年基孔肯雅熱確診數字

2025年(至今)	1宗	2015年	1宗
2020-2024年	0宗	2014年	2宗
2019年	11宗	2013年	5宗
2018年	2宗	2011-2012年	0宗
2017年	1宗	2010年	2宗
2016年	8宗	2009年	1宗

註：基孔肯雅熱自2009年起被列為須呈報傳染病

資料來源：衛生署

基孔肯雅熱預防贴士

【防蚊叮】

- 穿着寬鬆、淺色的長袖上衣及長褲
- 於外露的皮膚及衣服塗上含避蚊胺(DEET)成分的昆蟲驅避劑(孕婦及6個月或以上的兒童應小心使用)
- 戶外活動預防措施
- 避免使用有香味的化妝品或護膚品
- 依指示重複使用昆蟲驅避劑
- 如同時使用昆蟲驅避劑及防曬液，應先塗防曬液再塗上昆蟲驅避劑

【防蚊繁殖】

- 每星期為花瓶換水一次，避免使用花盆底盤
- 緊蓋貯水器皿
- 確保冷氣機底盤沒有積水
- 把用完的罐子及瓶子放進有蓋的垃圾箱內
- 妥善存放食物及處理垃圾，避免蚊蟲滋生

資料來源：衛生署

藥房商會：驅蚊產品貨量充足

【大公報訊】記者王亞毛報道：觀塘安達邨有居民確診基孔肯雅熱的消息傳出後，有居民立即購買蚊怕水，防被蚊叮傳染。邨內一間藥房的負責人魏先生向大公報記者表示，昨日傍晚至接近收店前，有三、四個市民前往購買蚊怕水。他稱有足夠蚊怕水的庫存量，可以供應區內市民購買，不會太擔心貨量不足。

港九藥房總商會理事長林偉文向大公報記者表示，暫時未見市民對驅蚊產品的需求大幅上升的情況，目前蚊怕水等驅蚊產品貨量充足，批發商亦可以隨時入貨。

在基孔肯雅熱的預防和治療方面，衛生防護中心傳染病處主任歐家榮表示，目前市面上暫時未有準確的快速檢測，提醒市民，若從受蚊傳染疾病影響地區回港後感到不適，應盡快求醫，並告知醫生外遊細節，同時切勿

自行用藥，尤其是阿司匹林或非類固醇消炎藥，如布洛芬，可能引起嚴重副作用，例如增加出血風險。

歐家榮稱，全球目前有兩種基孔肯雅熱疫苗，包括一種滅活疫苗，但暫時沒有國家廣泛使用相關疫苗，且相關疫苗亦沒有在香港註冊。世界衛生組織採取審慎態度，並於今年4月成立專家組，持續關注疫苗的數據及有效性，本港也會留意最新發展，密切留意世衛的報告，按需要引進本港。



▲安達邨內有藥房負責人表示，昨日新聞公布後，的確多了市民購買防蚊用品。大公報記者麥潤田攝

減少外遊

市民區女士：聽講這個病毒不會人傳人，但平時都會提高警惕，尤其家中，不會種太多植物，就會少惹蚊，最近也會注意減少外遊去高危地區，避免被蚊咬。

加強防蚊

安達邨居民李婆婆：住在較高層單位，昨日從新聞得悉個案，會加強小心及做防蚊措施。

大公報記者 王亞毛 麥潤田

廣東多地核酸檢測基孔肯雅熱

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：基孔肯雅熱疫情持續升溫。佛山市衛生局2日通報，8月1日全市新增確診病例達333宗，其中以順德區最為嚴重，新增258例，其次為禪城區39例、南海區32例。高明區及三水區亦分別新增1例與3例。

最快3至4小時有結果

目前廣東多地已經採取核酸檢測進行基孔肯雅熱的疫情檢測。佛山市第一人民醫院現已提供每日七批次的免費核酸檢測服務，最快3至4小時可出結果。根據當地防控安排，核酸陽性者需集中隔離治療，輕症患者在核酸轉陰或病

程滿7天後可出院。佛山市第一人民醫院感染科副主任醫師周惠玲表示，目前大多數患者症狀較輕，主要表現為關節痛。此類症狀多見於踝、指、腕等小關節，也可波及膝、肩等部位。她指出，關節痛與病毒侵入關節組織有關，急性期建議減少活動、盡量卧床休息。

基孔肯雅熱通過蚊子傳播，而阻斷蚊子進入室內亦是重要的防治手段。廣東多地倡議市民安裝紗窗防蚊，加強防蚊措施。

禪城區補貼市民裝紗窗

佛山市疾控中心1日發布《加裝紗門、紗窗、紗網倡議書》，建議市民立即為家中門窗加

裝紗網，並及時修補破損處，尤其在伊蚊活躍的傍晚與清晨，務必關閉門窗，或使用紗窗通風。睡覺時應使用蚊帳，兒童、長者等高風險群體更需特別防護，睡前應仔細掖好蚊帳邊角。

佛山禪城區部分社區亦出合具體補貼措施鼓勵防蚊。石灣鎮灣華村委會早前發布通知，凡於7月29日至8月5日期間完成紗窗安裝並經核實者，每戶可獲300元補貼。截至目前，已有30戶村民提出申請。村委表示，申請人只需提交安裝前後對比照片及住址信息，經審核無誤即可領取補貼。東莞市疾控中心亦於日前發出類似倡議，鼓勵居民加裝紗窗並使用蚊帳，防止蚊蟲入屋。

高科技防蚊戰 無人機「精準狙擊」

特稿

無人機盤旋開展「無死角」巡查，織密「空中防線」；屏幕上的禪城區蚊媒防控「一張圖」實時更新，讓防蚊滅蚊更精準高效……當前，佛山正用科技手段，讓防蚊滅蚊從「人海戰術」升級為「精準狙擊」。

佛山市依託禪城區城市大腦，打造「空地一體」智能防控網絡。連日來，禪城區政務服務和數據管理局技術團隊連續奮戰，基於禪城區城市大腦，利用地理信息技術，開發完成禪城區蚊媒防控「一張圖」。此項「一張圖」匯聚衛健疾

控、政務數據及防控指揮部功能組等多方面的數據，實現人員信息精準落圖、信息快速統計等功能，讓疫情防控工作情況變得更直觀、更精準，助力實現動態化、精細化管理。

立體排查積水盲區

南海區廣泛運用科技力量織就立體監測網應用。獅山鎮無人機志願服務隊首輪飛行精準揪出17處隱蔽積水點，讓社區人工排查效率飆升85%；桂城中區社區將無人機航拍的村民樓頂積水統計造冊，動態數據庫讓隱患無處遁

形；桂城東二社區通過無人噴灑蚊蟲劑，大幅度提高灑藥效率和覆蓋率。

在高明區，城管、衛健、住建等多個部門創新採用「科技+人工」立體排查模式，深入排查樓頂等積水盲區，蚊子老巢無處遁形，清理效率直接拉滿。工作人員操控無人機展開低空巡查，對居民樓屋頂、建築工地、高空平台、隱蔽角落等人工難以觸及的區域進行細緻掃描，精準鎖定隱蔽積水點，包括屋頂水池、臨時堆放容器等。

大公報記者盧靜怡綜合內地媒體報道

廣東多地奇招滅蚊

- 投放魚苗：**在佛山亞洲藝術公園、中山公園以及廣州蘭圃等公園水域投放鱸魚、鯪魚、拉利毛足鱸等魚苗，利用它們以蚊卵和蚊子幼蟲為食的習性，減少蚊蟲滋生。
- 釋放華麗巨蚊幼蟲：**在佛山三水區南山鎮無法清除蚊蟲的孳生地，按比例釋放經過實驗室培育的華麗巨蚊幼蟲，其可捕食白紋伊蚊幼蟲，且成蟲不吸血，不擾人畜。
- 投放攜帶沃爾巴克菌的雄蚊：**佛山禪城區祖廟街道試點釋放攜帶沃爾巴克菌的雄性白紋伊蚊，其與野外雌性白紋伊蚊交配後，產下的卵無法孵化，從源頭上降低蚊蟲的「出生率」。
- 統一時間點蚊香：**佛山順德區北滘鎮華村等地號召居民在傍晚6時一起點燃蚊香，配合外圍的蚊蟲消殺工作，可提升滅蚊效果。



- 無人機「智慧防控」：**順德區利用無人機結合地理信息系統(GIS)技術，構建疫情風險動態熱力圖，鎖定高層樓頂等「隱秘角落」的積水隱患，及時發現和處理蚊蟲孳生地。
- 清理積水：**定期清理房前屋後的積水容器，如花盆托盤、廢舊輪胎、水桶等，避免積水成為蚊子孳生地；清理溝渠、天台排水槽淤塞，保持水流通暢；填平窪地。

▲補貼鼓勵市民安裝紗窗

大公報記者 盧靜怡整理