

本署檔號 Our Ref. : (90) in DH CDB/8/76/1  
來函檔號 Your Ref :  
電話 Tel. :  
傳真 Fax No. :

致校長/負責人：

### 就今年首宗輸入個案 - 提高警覺預防基孔肯雅熱

衛生署衛生防護中心（中心）現特函通知閣下香港於八月二日錄得今年首宗基孔肯雅熱輸入個案。中心呼籲貴機構提高警覺預防基孔肯雅熱，並務必提醒員工／學生不論在本地或外遊（尤其到受影響地區）時，都應時刻做好防蚊控蚊及個人保護措施。避免蚊子叮咬和防止蚊蟲滋生是有效預防基孔肯雅熱的方法。

該輸入個案涉及一名過往健康良好的12歲男童，居於觀塘區。他於七月三十一日開始出現發燒、皮疹及關節痛及於同日向私家醫生求診。由於他於七月十七日至三十日到廣東省佛山市旅遊及有被蚊子叮咬，他於八月一日被轉介往基督教聯合醫院急症室求醫，同日入院並在無蚊環境下接受治療。現時情況穩定。他的血液樣本經檢驗後，證實對基孔肯雅熱病毒呈陽性反應。病人的家居接觸者（包括一名同行人士）現時沒有出現病徵，正接受醫學監察。中心正繼續流行病學調查。

中心正聯同食物環境衛生署（食環署）評估及防止疾病傳播的可能。食環署已進行病媒調查及針對性的滅蚊行動。此外，食環署亦會於病人的住所及病發後曾到訪的地點加強防蚊滅蚊工作。

世界衛生組織的資料顯示，超過110個國家和地區曾經錄得基孔肯雅熱個案。截至今年六月初，全球14個國家／地區共錄得超過22萬宗個案（包括內地、台灣、新加坡等香港人的旅遊熱點），當中約80宗為死亡個案。另外，根據佛山衛生當局資訊，截至八月二日佛山市已錄得超過7,500宗個案，絕大部分個案在順德區錄得（6,422宗）。全部均為輕症病例，沒有嚴重或死亡個案。此外，廣東省其他城市近日亦出現基孔肯雅熱確診個案。澳門方面，自今年七月中起共錄得六宗基孔肯雅熱輸入個案及兩宗本地個案。



基孔肯雅熱是透過帶有基孔肯雅熱病毒的雌性伊蚊叮咬而傳染給人類。患者會出現發燒和嚴重關節痛。其他常見症狀包括肌肉疼痛、頭痛、噁心、疲倦和出現紅疹。症狀一般持續數天。但有些患者的關節痛可能會持續數月，甚至數

年。由基孔肯雅熱所引致的嚴重症狀及死亡十分罕見，並多數與其他已存在的健康問題有關。大部分患者可以完全痊癒。在偶爾的情況下，基孔肯雅熱病毒可引起眼、心臟及神經的嚴重併發症。新生兒、長者及長期病患者出現重症的風險較高。

我們希望得到你的協助，透過防蚊滅蚊和採取個人預防措施保護自己免受蚊子叮咬，以預防基孔肯雅熱。中心呼籲貴機構採取以下措施，加強防止積水的工作及清除蚊子滋生的地方：

- 徹底檢查集水溝氣隔、屋頂雨水槽、明渠及排水渠，避免淤塞；
- 每星期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圾桶內；
- 栽種花卉的水應每星期最少徹底更換一次，盡量避免使用墊碟；
- 在雨季前把凹凸不平的地面填平；及
- 避免在叢林逗留。

市民於戶外活動期間，亦應做好個人保護措施，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。

職員/學生從受影響地區回來後14天內須繼續使用昆蟲驅避劑作為防蚊措施。若感到身體不適如發燒，應盡快求醫，並將行程細節告知醫生。市民切勿自行用藥，尤其是阿司匹林或非類固醇消炎藥（如布洛芬），因這些藥物可能引起嚴重副作用，例如增加出血風險。

更多有關基孔肯雅熱的資料，請瀏覽衛生防護中心網頁 <https://www.chp.gov.hk/tc/healthtopics/content/24/6122.html>。

衛生防護中心總監

(歐家榮  醫生代行)

二零二五年八月四日