

本署檔號 Our Ref. : (136) 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：

本地基孔肯雅熱個案最新情況

衛生署衛生防護中心（中心）現特函通知閣下中心於十二月三日錄得一宗新增本地感染基孔肯雅熱個案。中心呼籲大家提高警覺預防基孔肯雅熱，並提醒員工／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。

患者涉及一名23歲女性，最近一個月沒有外遊記錄。患者於十一月二十七日出現關節疼痛，並分別於十一月二十八日及二十九日出現紅疹及發燒。她於十二月一日到瑪麗醫院求醫，同日獲安排入院接受治療。她的血液樣本對基孔肯雅病毒呈陽性反應，目前情況穩定。病人住所位於中西區上環皇后大道西。她的住所和日常活動範圍與最近的輸入或本地個案並沒有重疊的地方，流行病學調查仍然在繼續進行。她的家居接觸者暫時沒有出現病徵，中心已按流行病學調查及風險評估進行防控工作。

另外，中心於十一月底在葵青區青衣錄得三宗本地個案，屬同一群組，三名患者潛伏期內曾到訪青衣自然徑。中心已聯同食物環境衛生署，在患者潛伏期和傳染期內曾到訪的地區加強滅蚊工作，以防止進一步傳播。

中心呼籲近日曾在青衣北一帶活動或在青衣自然徑行山的人士，以及在上環皇后大道西居住或上班的市民，若出現基孔肯雅熱的病徵，應盡快求醫或聯絡中心。中心於上環文娛中心正門入口處設立了醫護站，為出現相關症狀的市民作評估，而早前設立的查詢熱線（電話：2125 2373）會繼續由上午九時至下午八時運作。



基孔肯雅熱是透過帶有基孔肯雅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，通知師生注意防蚊滅蚊和採取個人預防措施保護自己免受蚊子叮咬，以預防基孔肯雅熱及其他蚊傳疾病。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／學生若出現基孔肯雅熱病徵如發燒、關節痛、紅疹等，應盡快求醫。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)

二零二五年十二月四日