

本署檔號 Our Ref. : (106) 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：

保持警覺預防基孔肯雅熱

衛生署衛生防護中心（中心）現特函通知閣下基孔肯雅熱近期在全球多地及香港鄰近地區（包括廣東省）持續錄得爆發。中心呼籲貴機構繼續保持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。

世界衛生組織的資料顯示，119個國家和地區曾經錄得基孔肯雅熱本地個案（主要集中在南美洲、非洲、印度洋群島及東南亞）。截至今年八月，全球16個國家／地區共錄得超過31萬宗個案，當中約135宗為死亡個案。有關目前基孔肯雅熱爆發或流行地區的詳情，請參閱以下網頁 https://www.chp.gov.hk/files/pdf/cf_imported_cases_and_overseas_figures_eng.pdf。

廣東省江門市在過去數周錄得基孔肯雅熱案例急升，由九月初前每周少於十宗，增至截至九月二十日一周的2,583宗及九月二十七日一周的2,927宗。另一方面，佛山市疫情已基本受控，過去一個月內每周病例數維持在約80宗。截至九月二十七日，廣東省自七月起已錄得超過16,700宗基孔肯雅熱個案。全部均為輕症病例，沒有嚴重或死亡個案。澳門今年則累計錄得20宗基孔肯雅熱輸入個案及五宗本地個案。

本港今年累計錄得23宗基孔肯雅熱確診個案，全部屬輸入個案。食物環境衛生署會繼續進行病媒調查及針對性的滅蚊行動，並於確診病人的住所及於病發後到過的地點加強防蚊和滅蚊工作。



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)

二零二五年九月二十九日