傳 染 病 處



Communicable Disease Branch

保障市民健康 Protecting Hong Kong's health

本署檔號 Our Ref. : (114) 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:

香港首宗基孔肯雅熱本地個案

衞生署衞生防護中心(中心)現特函通知閣下中心於昨日(十月二十六日)錄得首宗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。

個案資料

患者涉及一名82歲女性,於十月十八日出現左腳腳踝腫痛,十月二十二日出現發燒及手腳關節疼痛,同日向私家醫生求診,十月二十三日到廣華醫院急症室求醫,獲安排入院在無蚊環境下接受治療,目前情況穩定。她的血液樣本對基孔肯雅病毒呈陽性反應。

流行病學調查顯示,住所位於黃大仙鳳德邨。病人在八月底曾到過 廣東省清遠市,但在潛伏期不曾外遊。她的四名家居接觸者暫時沒有出現病 徵,正接受醫學監察。中心已聯同食環署人員實地視察患者家居一帶的地 點,進行病媒調查及滅蚊,減低本地傳播的風險。

中心在鳳德商場二樓設立了醫護站,為出現相關症狀的當區居民作評估。中心亦已設立查詢熱線(電話:2125 2373),曾到黃大仙鳳德邨附近一帶並出現宗基孔肯雅熱病徵的人士,可致電熱線尋求健康建議並按需要作適當跟進。



衛生防護中心乃衛生署 轄下執行疾病預防 及控制的專業架構 The Centre for Health Protection is a professional arm of the Department of Health for disease prevention and control 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/學生若出現宗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,請瀏覽衞生防護中心網頁 https://www.chp.gov.hk/tc/healthtopics/content/24/6122.html。

衞生防護中心總監

家祭 **家**祭

醫牛代行)

二零二五年十月二十七日