## 染



Communicable **Disease Branch** 

保障市民健康 Protecting Hong Kong's health

: (120) in DH CDB/8/76/1 本署檔號 Our Ref.

來函檔號 Your Ref 雷 話 Tel. 真 Fax No.

致校長/負責人:

## 香港第三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十一月三日錄 得第三宗本地咸染基孔肯雅熱個案。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45歲男性,於十月三十日出現手指關節疼痛及紅疹, 十月三十一日出現發燒及踝關節腫痛。他於十一月一日向私家醫生求診,同 日到瑪嘉烈醫院急症室求醫,並獲安排入院在無蚊環境下接受治療,目前情 況穩定。他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,病人住所位於葵青曉峰園,在潛伏期不曾外 遊。他的家居接觸者暫時沒有出現病徵,正接受醫學監察。中心已聯同食物 環境衞生署(食環署)人員實地視察患者家居的地點,進行病媒調查及滅蚊, 减低本地傳播的風險。

中心分別在葵芳邨、長亨邨和上環設立了醫護站,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),曾到青 衣曉峰園、葵涌廣場及上環信德中心一帶並出現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



醫牛代行)