

本署檔號 Our Ref. : (51) in DH CDB/8/12/1 Pt.13

致校長/幼兒中心負責人：

一宗與早前個案有流行病學關連的本地感染登革熱個案

承接衛生署衛生防護中心(中心)於二零二四年六月十九日發出，關於一宗居住在天水圍天瑞（一）邨的本地感染登革熱個案的信件，現通知閣下中心錄得新一宗居住在同一屋邨的本地感染個案。

病人為一名44歲男子。他六月二十一日出現發燒，他分別於六月二十二日及二十五日前往天水圍醫院急症室求診。其後，他因持續發燒、牙肉出血和皮疹，於六月二十五日入院治理，現時情況穩定。他的血液樣本經檢驗後，昨日證實對登革熱病毒呈陽性反應。

調查顯示，病人居於天水圍天瑞（一）邨瑞意樓，與早前公布另一宗涉及一名女病人個案位於同邨瑞勝樓的住所相鄰。由於兩宗個案的住所相距較近，而這名病人在整個潛伏期內大部分時間都在香港逗留，中心相信兩宗個案有流行病學關聯。目前，他的家庭接觸者沒有出現症狀，並已接受醫學觀察。綜合病人的發病日期及登革熱的潛伏期，中心不排除男病人於因應第一名病人而開展的加強滅蚊工作前已被病媒叮咬而受感染。中心與食物環境衛生署保持緊密合作，對天水圍天瑞（一）邨附近地方加強滅蚊工作。中心十分關注出現流行病學關連個案，並會繼續與食環署和相關政府部門保持緊密合作，加強病媒調查、監測和控制工作，以防止可能出現的擴散。

登革熱是透過感染病毒蚊子叮咬傳播，不會經由人與人之間傳播。登革熱病毒共有四種血清型，每一型均可引致登革熱及重症登革熱。於三至十四日潛伏期後出現的病徵包括高燒、嚴重頭痛、眼窩後疼痛、肌肉及關節痛、噁心、嘔吐、淋巴結腫脹以及出疹。首次感染的病情一般較輕。病癒後對該血清型病毒會產生終生免疫能力，但對其他三種血清型病毒只有部分和短暫的交叉免疫能力。若隨後感染其他血清型的登革熱病毒，出現重症登革熱的機會則較高。重症登革熱是一種由登革熱所引起的併發症，病情比較嚴重，可導致死亡。



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，以預防登革熱。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。

此外，中心已設立熱線(2125 2374)。熱線將於今日(六月二十九日)、明日(六月三十日)及七月一日上午九時至下午一時運作，並會由七月二日起繼續逢星期一至五(公眾假期除外)由上午九時至下午五時運作。曾到過天瑞(一)邨並出現登革熱病徵的人士，可致電熱線尋求健康建議並按需要作適當跟進。

更多有關預防登革熱的資料，請瀏覽衛生防護中心網頁 <http://www.chp.gov.hk/tc/content/9/24/19.html>。

衛生防護中心總監

(張竹君  醫生代行)

二零二四年六月二十九日