



## 預防登革熱——給社會服務設施的指引

2013.7.24

登革熱是一種由登革熱病毒引起的、經由蚊傳播的急性傳染病，常見於熱帶及亞熱帶地區。傳播這種疾病的媒介白紋伊蚊，在澳門十分常見。

登革熱的病徵包括突發的高熱、嚴重頭痛、眼窩後疼痛、肌肉及關節痛及出疹。

目前仍未有有效的疫苗，因此，預防登革熱的最佳方法是清除積水，防止蚊蟲滋生，以及避免被蚊叮咬。

澳門夏天炎熱多雨，非常適合蚊子繁殖，設施應保持設施環境衛生及採取下列措施，以預防登革熱的傳播：

- 1. 應委派一名員工負責統籌安排防蚊工作。**
- 2. 清除積水，防止蚊蟲滋生。**
  - 盡可能避免在設施內以水擺放鮮花、種植植物，如不可避免，應以海綿填塞花瓶口。
  - 花盆底不應積水。應特別留意擺放在裝飾盆內、不易察覺到的花盆底的積水，應經常監察並指令淋花人員注意。
  - 由於白紋伊蚊可在範圍細小的積水產卵，汽水罐、飯盒等垃圾應妥善棄置在有蓋的垃圾桶內。
  - 保持溝渠暢通，避免淤塞。
  - 每周巡查整個設施一次，清除蚊蟲孳生源（見檢查表）。
- 3. 如有必要，可於設施安裝紗窗及紗門。**
- 4. 可聘請防治蟲鼠公司，為設施提供防治蚊患和其他病媒的服務。**
- 5. 若發現有員工或服務使用者出現發熱或出疹等不適，應協助其迅速就醫。**