

教育局通函第 112/2007 號

分發名單： 各學校
校監及校長

副本送： 各組主管 - 備考

預防由蚊子傳播的疾病

摘要

食物環境衛生署（食環署）資料顯示，本年七月份在一些地區錄得的誘蚊產卵器指數已達警戒水平。誘蚊產卵器指數反映登革熱病媒白紋伊蚊的普遍性。因此，學校應提高警覺，在雨季期間保持校園環境衛生清潔。

詳情

2. 本局曾於二零零三年五月二十七日發出通函第 123/2003 號，促請學校最少每星期巡視校園一次，並參考食環署建議的「學校的滅蚊週記」，以杜絕蚊患。鑑於近日某些地區登革熱病媒白紋伊蚊分布廣泛，學校應經常巡視校園環境，並執行「學校的滅蚊週記」，以防止蚊子滋生。學校當局有責任採取必要措施，確保校舍及周圍環境衛生清潔，並確保嚴格遵守衛生守則，以防蚊患。本通函附件，載有預防由蚊子傳播的疾病的一般資料，供學校參考。

呈報個案及查詢

3. 如貴校在防蚊工作上需要專業意見，或呈報鄰近學校的滋生蚊子黑點，請致電食環署電話熱線 2868 0000。若發現貴校員生的因病缺席率、發燒或其他感染病徵個案數目出現大幅上升，請立即與衛生署衛生防護中心中央呈報辦公室聯絡(電話：2477 2772 / 傳真：2477 2770)。

教育局局長
黃邱慧清代行

二零零七年八月三十日

預防由蚊子傳播的疾病 一般資料

1. 登革熱是由過濾性病毒引起的疾病。該病毒透過蚊叮傳播，不會由人直接傳染人。白紋伊蚊是傳播登革熱的媒介，在香港亦可見到。白紋伊蚊喜歡在日間叮人，尤其是日出後兩小時及日落前兩小時。登革熱病徵包括連續三至五日發高燒、嚴重頭痛、肌肉及關節痛、眼窩後疼痛、噁心、嘔吐及出疹，嚴重者可引致出血、休克，甚至死亡，兒童發病時情況通常較成人為輕。
2. 日本腦炎主要在鄉郊由庫蚊傳播，該蚊在水浸的田地及沼澤生長。日本腦炎病徵包括頭痛、發高燒、頸部僵硬、神志不清、昏迷、震顫、抽搐(尤其是幼童)及癱瘓等症狀。
3. 最佳預防蚊子傳播疾病的方法包括防止蚊子滋生及避免給蚊子叮咬。現促請學校提醒所有教職員及學生採取下列由衛生署及食物環境衛生署（食環署）建議的防蚊措施：
 - 把不用的罐及樽放在有蓋的廢物箱內；
 - 每星期最少替植物換水一次，切勿讓花盆底留有積水；
 - 蓋緊所有貯水器皿、水井及水箱；
 - 確保去水管沒有淤塞；
 - 把所有凹陷的地面填平，以防積水；
 - 前往戶外地方應穿長袖衫及長褲；
 - 在身體外露部分塗上驅蚊劑；
 - 在適當時候，使用防蚊窗紗、防蚊網及捕蚊器；以及
 - 如在校舍附近發現蚊子滋生的黑點，請致電 2868 0000 向食環署舉報。
4. 為保持校舍清潔，防止蚊子滋生，各校應成立防治蚊子糾察隊巡視學校。有關表格可從食環署網頁 (http://www.fehd.gov.hk/safefood/mos_weekly/schoolsc.rtf) 下載。學校務請注意，根據《公眾衛生及市政條例》(第 132 章)，如學校任由積水滋生蚊蟲，可能會受到檢控。如在校舍附近發現經常有滋生蚊子的黑點，請致電 2868 0000 向食環署舉報。
5. 如需更多有關登革熱的資料，請瀏覽衛生署 <http://www.chp.gov.hk> 及食環署 <http://www.info.gov.hk/fehd/index.html> 的網頁。