

滅蚊措施

齊心協力除積水 杜絕蚊患保健康



給渡輪船主/
船員的建議



目的

本單張旨在提供資料，協助渡輪船主、船長和船員防治蚊蟲，特別是白紋伊蚊的滋生。

蚊患

蚊子滋擾人類，有些蚊種更是登革熱等疾病的病媒，威脅人類健康。登革熱是由蚊子傳播的嚴重疾病，病徵包括發高燒、嚴重頭痛、肌肉及關節痛、眼窩後疼痛及出疹等。白紋伊蚊是登革熱和重症登革熱的疾媒，在本港亦很常見。滋生地大致可分為兩類：人造盛器(例如容器、棄置的輪胎、飯盒、鐵罐等)，以及天然環境(例如樹洞、竹枝殘幹和葉腋)。

蚊患的擴散除了是因為蚊子的飛行外，還可能是由船隻或其它交通工具將其帶往其它地方。另外，蚊子亦會在船隻上的積水滋生。

滅蚊 計劃

為免蚊患擴散及蚊子在船隻上滋生，渡輪船主、船長和船員的積極參與防治蚊患實為重要。因此，渡輪船主/船長應為船隻制定滅蚊計劃。

滅蚊計劃的目標是：

- 鼓勵渡輪船員參與防治蚊患工作；
- 消除蚊子的滋生/潛在滋生地；
- 消滅渡輪上的蚊子，以免蚊患擴散。

目標

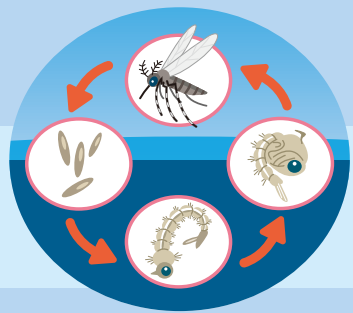
工作 時間表

統籌 計劃

防治 蚊患 的措施

蚊子由卵變為成蟲，平均需時7天，
因此，巡查周期應為7天。

渡輪船主/船長應委派船員負責定期巡查及進行滅蚊工作。



在輪船上的防治蚊患措施為：

- 把垃圾，特別是空的飯盒和汽水罐放入垃圾桶內並把垃圾桶的蓋子蓋好；
- 把貯水容器用蓋子蓋好；
- 把用來防撞的輪胎戳上數個大洞；
- 至少每星期徹底更換花瓶的水一次；
- 把積在花盆墊盤的水倒去。

如在積水內發現蚊子的子孓，應將積水清除。

如在輪船上發現蚊子的成蚊，可用家居使用的噴霧裝殺蟲劑將蚊子殺死。



查詢

如欲得到有關防治白紋伊蚊的進一步資料，可致電食物環境衛生署**防治蟲鼠事務諮詢組 (3188 2064)**。



中文網站