

給渡輪船主 / 船員的建議

滅蚊措施

齊心協力除積水 杜絕蚊患保健康

目的

本文件旨在提供資料，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

2. 蚊子滋擾人類，並且威脅人類健康，因為有些蚊種是登革熱等疾病的病媒。登革熱是由蚊子傳播的嚴重疾病，病徵包括發高燒、頭痛、出疹、關節和肌肉疼痛。白紋伊蚊是登革熱和出血登革熱的病媒，在本港亦很常見。牠們在鄉郊地區和市區繁殖，滋生地方大致可分為兩類：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）。
3. 蚊患的擴散除了是因為蚊子的飛行外，還有可能是船隻及其它交通工具將蚊子帶往其它地方。另外，蚊子亦會在船隻上的積水滋生。

滅蚊計劃

4. 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。

目標

5. 滅蚊計劃的目標是：
 - i) 鼓勵渡輪船員參與防治蚊患工作，以免蚊子在渡輪滋生；
 - ii) 消除蚊子的滋生地方；
 - iii) 消滅登上渡輪的蚊子，以免蚊患擴散。

工作時間表

6. 蚊子由卵變為成蟲，平均需時7天，因此，巡查周期應為7天。

統籌計劃

7. 渡輪船主 / 船長應委派船員負責定期巡查及進行滅蚊工作。

防治蚊患的措施

8. 在輪船上的防治蚊患措施為：
 - i) 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；

- ii) 把貯水容器用蓋子蓋好；
- iii) 把用來防撞的輪胎戳上數個大洞；
- iv) 至少每星期徹底更換花瓶的水一次；
- v) 把積在花盆墊盤的水倒去。

9. 如在積水內發現蚊子的孑孓，可將積水及孑孓倒進海中。

10. 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。