



滅蚊措施



目的

本文件旨在提供資料，協助醫院管理人員防治蚊蟲，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性登革熱的病媒，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、淤塞的排水明渠），以及天然環境（例如樹洞、竹枝殘幹和葉腋）。

滅蚊計劃

3. 醫院要防治一般蚊患及登革熱的傳播，每所醫院必須審慎制定滅蚊計劃。計劃如要成功，有賴各方面的參與，因此，院方應鼓勵員工參加防治蚊蟲工作。

目標

4. 滅蚊計劃的目標是：
 - i) 鼓勵醫院職員參與防治蚊患工作，以免蚊子在醫院滋生；
 - ii) 消除蚊子的滋生地方，特別是各種容器；
 - iii) 喚起醫院職員的防蚊意識，並提高對登革熱的警覺。

目標範圍

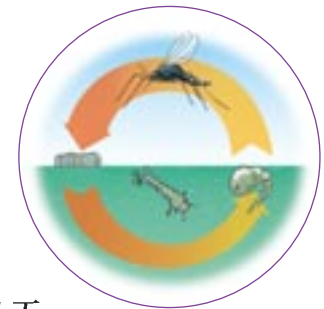
5. 滅蚊計劃應涵蓋醫院大樓／範圍。

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. 院方應委派一名職員統籌滅蚊計劃，並與食物環境衛生署人員聯絡。



防治蚊患的措施

8. 下表載列醫院大樓/範圍內容易滋生蚊子的一些地方，以及防治的方法：

i) 美觀性問題

滋生地方	問題成因	防治方法	備註
樹洞及竹枝殘幹	天然的盛水器。	視乎情況，以沙、泥或混凝土填塞。	
植物的葉腋	天然的盛水器。	清除葉腋所盛的水。	應栽種葉或葉腋細小的植物。
觀賞盆栽的墊盤	澆水過多，導致墊盤積水。	澆水後即倒去多餘的水。 	避免用墊盤。
花瓶	瓶內的水滋生蚊子。	至少每星期換水一次。	

ii) 結構性問題

滋生地方	問題成因	防治方法	備註
天台檐槽和排水明渠	1. 結構有問題的天台檐槽和排水明渠容易積水。 2. 被垃圾或落葉堵塞。	1. 應予修理。 2. 定期清理落葉及碎屑，至少每星期一次。	
地面凹凸不平	擦洗地面後遺下積水，或如屬露天地方，下雨後便會積水。	定期清掃，至少每星期一次，直至填平凹凸不平的地方。	
沙隔、集水溝氣隔和排水孔	沙隔/氣隔的設計和淤塞時容易積水。	1. 至少每星期清理垃圾和碎屑一次。 2. 在水中施加殺幼蟲劑。 	

iii) 衛生問題

滋生地方	問題成因	防治方法	備註
廢物	可能積存雨水或洗地後留下的水。	放在有蓋的廢物收集站。	搬走廢物才擦洗廢物收集站。
棄置的瓶罐及空的飯盒	容易積存雨水。	放在容器內，並用寬緊合宜的蓋子蓋好。	
垃圾	積水。	裝於用後即棄的膠袋內，把袋口捆好，放入有蓋的桶內。	

iv) 其他問題

滋生地方	問題成因	防治方法	備註
用來防撞的棄用輪胎	雨水和洗車水藏於輪胎內。	戳數個大洞。	宜在地面劃上車輛停泊的位置，以取代以輪胎防撞的方法。
貯水容器	放在露天地方的貯水容器，容易積存雨水。	用蓋子蓋好。	應改用連水龍頭的水管。
自動融雪雪櫃的盛水盆及冷氣機的托盤	盛水盆/托盤積存來自雪櫃/冷氣機的水。	每星期清倒盆內積水，或把水妥為排去。	在巡查蚊子的滋生地點時，經常會忽略這些地方。

9. 一般而言，除非滋生蚊子的源頭或容易滋生蚊子的地方無法接近或不能在一星期內消除，才應使用殺幼蟲劑。

覆核工作備忘

10. 為了更有效地監察防治蚊蟲的工作，院方可參考上文第8段所述，為滅蚊計劃擬備一份蚊子滋生地方及已採取行動的清單，以便覆核。
11. 院方可聘請防治蟲鼠公司，為醫院大樓/範圍提供防治蚊患服務。此外，也可向食物環境衛生署查詢防治蚊患的方法。