

 <p>澳門特別行政區政府 Governo da Região Administrativa Especial de Macau 衛生局 Serviços de Saúde</p>	疾病預防及控制中心 Centro de Prevenção e Controlo de Doenças	文件號碼：	013.CDC-DPC.GL.2024
		版本：	2.0
		生效日期：	2024.06.18
		更新日期：	2024.06.17
		下次審查日期：	2026.06.17
	預防登革熱指引	停用日期：	-----
		頁數：	1/2

預防登革熱——給中小幼學校及高等院校的指引

[查閱最新版本（按此進入）](#)



1. 標的 / 概述

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。

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，防止蚊蟲孳生，以及避免被蚊叮咬。

2. 適用範圍和對象

教職員、工作人員及學生。

3. 病徵及潛伏期

登革熱的病徵包括發熱、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、關節痛及出疹。登革熱的潛伏期一般為 3 至 14 天，平均為 4 至 7 天。

4. 預防措施

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

4.1 清除積水，防止蚊蟲孳生

4.1.1 應委派專責人員負責統籌安排防蚊工作。

4.1.2 盡可能避免在校園內以水擺放鮮花、種植植物，如不可避免，應以海綿填塞花瓶口。

 <p>澳門特別行政區政府 Governo da Região Administrativa Especial de Macau 衛生局 Serviços de Saúde</p>	<p>疾病預防及控制中心 Centro de Prevenção e Controlo de Doenças</p>	文件號碼：	013.CDC-DPC.GL.2024
		版本：	2.0
		生效日期：	2024.06.18
		更新日期：	2024.06.17
	<p>預防登革熱指引</p>	下次審查日期：	2026.06.17
		停用日期：	-----
	頁數：	2/2	

預防登革熱——給中小幼學校及高等院校的指引

- 4.1.3 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。
- 4.1.4 由於白紋伊蚊可在範圍細小的積水產卵和孳生，垃圾應包好並妥善棄置在有蓋的垃圾桶內。
- 4.1.5 倒置積水容器。
- 4.1.6 保持溝渠暢通，避免淤塞。
- 4.1.7 每周巡查整個校園一次，確保積水有定期清理。
- 4.2 減少被蚊子叮咬
 - 4.2.1 可於課室安裝紗窗及紗門，減少蚊子進入室內。
 - 4.2.2 可安裝滅蚊設備，如滅蚊燈，降低室內被叮咬的風險。
 - 4.2.3 可聘請防治蟲鼠公司，為設施提供蚊患和其他病媒的防治服務。

5. 處理

若發現有員工或學生出現發熱或出疹等症狀，應協助其迅速就醫。