

臺南市政府教育局 函

地址：73001臺南市新營區民治路36號
承辦人：周沛吩
電話：06-6356638
電子信箱：peifanchou@tn.edu.tw

受文者：臺南市麻豆區港尾國民小學

發文日期：中華民國105年2月26日
發文字號：南市教安(二)字第1050198883號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：為因應聖嬰天候，防範全球性之登革熱疫情，轉知新加坡國家環境局、衛生部及人民協會聯合因應今(2016)年登革熱措施，請查照。

說明：

- 一、依據本府衛生局105年2月25日府衛疾字第1050178922號函辦理。
- 二、新加坡當局預估今年新加坡登革熱病例可能創新高並突破三萬人，當局計畫投入更多人力物力，並提早宣傳，以協助新加坡國人防患未然；請貴校加強宣導如欲前往當地旅遊、經商等應注意個人防蚊措施及相關衛教宣導。
- 三、新加坡政府透過收集補卵器(Gravitrapp)資料後發現，今年1月住家斑蚊孳長熱點成長50%，其原因可能為聖嬰現象及炎熱天氣加快病毒在病媒蚊體內複製，並促使病媒蚊成長週期縮短，導致其數量激增。
- 四、新加坡環境局資料顯示，聖嬰(El Nino)現象導致今年1月全球平均溫度升高為攝氏28.4度，高於去(2015)年同期溫度(26.9度)，其中東南亞國家登革熱亦已出現增加趨勢，



至於新加坡今年首六個星期登革熱病例達3,370起，與去年同期增加一倍，且感染第二型病毒個案占有所有病例三分之二，已非過去兩年主要流行的第一型病毒血清型，此轉型預示新登革熱疫情即將來襲。

五、為提高防備病媒蚊，新加坡環境局已展開「全民滅蚊運動」，該局也積極檢查鄰里社區與建築工地。新加坡人民協會將派5,000名基層領袖，在社區內家訪以提醒居民正視蚊害，新加坡衛生部提醒所有醫療工作者，為登革熱患者及早診斷並嚴密觀察。

六、關於斑蚊傳播的另一種茲卡病毒，當局呼籲國人同樣關注，據瞭解，新加坡已成立茲卡病毒臨床諮詢委員會，該委員會聘請九名專家，分別來自孕婦和胎兒醫學，婦產科、兒科、傳染病及檢驗醫學科，並已召開首次會議，探討如何為醫生受感染孕婦的病例提供專業諮詢。

七、登革熱及茲卡病毒均以斑紋為傳染媒介，最根本防治方法係清除病媒蚊孳生源，請貴校應落實校園環境清理及巡檢工作，相關防疫及宣導資訊請逕自衛生福利部疾病管制署全球資訊網(<http://www.cdc.gov.tw>)下載運用，或撥打免付費防疫專線1922（或0800-001922）洽詢。

正本：臺南市政府所屬各級學校、臺南市政府所屬各私立國民小學、臺南市政府所屬各私立國民中學

副本：本局督學辦公室、本局特幼教育科、本局社會教育科、臺南市南瀛科學教育館、臺南市體育處、臺南市家庭教育中心、本局學輔校安科

