



Built to Lead

立即發表：2016 年 8 月 2 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長指示州衛生部和大都會運輸署採取積極措施預防寨卡病毒進入紐約市地鐵系統

新頒佈措施將在國內最繁忙的軌道交通系統中預防寨卡病毒的潛在蔓延

*紐約州繼續採取措施預防寨卡病毒，自三月以來投放了 16,000 多片滅蚊劑，
並對 110,000 只蚊蟲進行試驗*

*現敦促紐約人致電：1-888-364-4723 獲取兩盒滅蚊劑，
在家中根除潛在蚊蟲繁殖地*

*如需查看葛謨州長和其他官員在 **South Ferry-Whitehall Street** 地鐵站中使用
滅蚊劑處理積水的 **B-Roll** 視頻請參見[此處](#)；他們在東河州立公園處理積水的視頻
請參見[此處](#)；相關圖片請參見[此處](#)*

葛謨州長於今日宣佈採取一系列新的積極措施在紐約州應對寨卡病毒。在州長的指導下，州衛生部與大都會運輸署一道在地鐵系統中的積水處投放滅蚊劑，從而減少白紋伊蚊的潛在繁殖地。此外，衛生部將與其他州立機構合作，包括紐約州公園、娛樂和古蹟保存辦公室和紐約州環保部，以確保所有可用措施已經得到了積極推行以應對當前形勢。紐約州還在加大努力，保護紐約人不受這一病毒的侵害——這包括：面向房屋業主加大滅蚊劑的發放；在全州範圍內的衛生保健和家庭計畫中心和在婦女、嬰兒和兒童營養計畫中向孕婦發放更多有關寨卡病毒預防資料。

這些新的舉措是建立在州長此前發佈的應對寨卡病毒的全面六步規劃的基礎之上的，包括：提高全州的公眾意識、組建新的快速回應團隊、並要求各縣的衛生部門向本州提交寨卡病毒應對行動計畫。紐約市和紐約州其他 57 個縣的當地寨卡病毒應對行動計畫均已獲得了州衛生部的審批。此外，紐約州在今年還安裝了 267 個捕蚊器監控處，並對 110,000 只蚊子進行了測試——所有病毒測試結果均呈陰性。

「寨卡病毒仍舊是公共衛生面臨的一大重要威脅，紐約州將繼續採取任何可用措施應對這一病毒，」葛謨州長指出。「通過徵召願意合作的機構和紐約人民，我們正在採取積極措施在全州減少蚊蟲繁殖地，從源頭上掐斷這一疾病的蔓延趨勢。隨著寨卡病毒的疫情持續變化，我們將保持警惕，加強防範措施，從而保護全紐約人

的公共健康和安全的。」

由於蚊蟲通常在水裡或靠近水源的區域產卵，且其幼蟲在成為能飛會咬的成蟲前是在水中「生長」的，積水處則成為了蚊蟲潛在的繁殖地，可能造成寨卡病毒的傳播。本州正在採取積極措施，在積水處投放滅蚊劑，降低病毒的潛在傳播風險。

在新的舉措中，州衛生部聯合大都會運輸署將在 **36** 個主要地區清除積水點。主要措施將包括：加強各個網站內的排水，並在需要時投放滅蚊劑。州衛生部與大都會運輸署還合作確立了新的捕蚊器監控點，監控蚊蟲數量，確保進行大量測試，並彙報整個系統中的白紋伊蚊的存在情況。此外，紐約州公園、娛樂和古蹟保存辦公室還將與州衛生部和州環保部通力合作，積極發現並清除全州公園和娛樂區域的潛在的蚊蟲繁殖地。

寨卡病毒的主要傳播途徑是位於南美洲和中美洲的埃及伊蚊 (*Aedes aegypti mosquito*)。這種病毒還可以通過性行為傳播。儘管埃及伊蚊還尚未在紐約州出現，但一種相關物種，即白紋伊蚊已經活躍在下州地區。科學家尚未確定白紋伊蚊——紐約州出現的類型——是否能夠傳播寨卡病毒。紐約州一共有 **70** 多種蚊蟲，白紋伊蚊的數量僅占到總蚊蟲數量的 **3-5%**。

感染寨卡病毒的最大威脅是可能造成小頭畸形的先天性缺陷。迄今為止，紐約州只有一名嬰兒在出生時患有小頭畸形症。若婦女在懷孕時感染了寨卡病毒，則誕下的寶寶就有可能染上這種疾病。寨卡病毒還可能造成一種罕見的疾病，即：格林-巴厘綜合征。這種疾病可能會造成人體暫時性癱瘓。世界衛生組織在二月份宣佈寨卡病毒疫情已經構成了國際公共衛生突發事件。美國疾病控制與預防中心 (**CDC**) 已於週一發佈旅遊警告，提醒孕婦避免到存在活性寨卡病毒傳播的地區旅行。這包括佛羅里達邁阿密市的 **Wynwood** 地區，該地區本地寨卡病毒的確診病例已達 **14** 例。紐約州目前尚未發現本地傳播病例。截至目前，全國共有 **537** 例確診寨卡病毒病例——其中 **532** 例為旅行時被感染，**5** 例經性行為被感染。在 **537** 例確診病例中，**414** 例是在紐約市發現的。

「紐約的地鐵每天都要接待 **600** 萬人，因此大都會運輸署認為公共健康與運營安全同等重要，」大都會運輸署董事會主席兼首席執行官湯姆·布林德加斯特 (**Tom Prendergast**) 指出。「每天都有約 **1300** 萬加侖的水進入地鐵系統，這包括：降雨、地下水湧入和我們用來清潔月臺的水源。面對攜帶寨卡病毒的蚊蟲所帶來的重大威脅，我們要更加重視維護清潔高效的排水系統、安裝充足的水泵設備、制定更加頻繁的檢查和泵水時間表，從而清除積水。在葛謨州長的指導下，我們已經加大力度：清除可能成為帶病毒蚊蟲繁殖地的積水地區；在潛在蚊蟲繁殖地處投放滅蚊劑，使得乘客瞭解我們採取了一切必要防範措施來保護他們，從而自信地搭乘地鐵。」

「在預防寨卡病毒的工作中，我們都負有責任，」**紐約州衛生部專員霍華德·紫克(Howard Zucker) 醫生**指出。「這項最新的舉措在本市的大眾交通所在地應對積水問題，再次體現了葛謨州長正在積極推廣寨卡病毒的預防計畫。本州推行的積極應對方案，加上居民採取的審慎措施，例如：清除自家的積水，並在到活性寨卡病毒傳播地區旅行時保護自身不受蚊蟲叮咬等措施，都將保護紐約人，特別是孕婦，不受寨卡病毒的感染。」

葛謨州長頒佈的六步寨卡病毒應對行動計畫

1.從源頭根除寨卡病毒。為了清除蚊蟲繁殖地，本州現已為全州準備了 100,000 片滅蚊劑。目前，超過 16,000 片滅蚊劑已經發放到了各大城市 and 居民。本州居民可以致電：**1-888-364-4723**，領取兩盒免費的滅蚊劑。一片滅蚊劑的效力可以持續一個月。

2.使用特殊捕蚊器和測試技術積極監控伊蚊。本州正在監控蚊蟲數量，並安裝特殊的捕蚊器用以搜集並測試本地區的蚊蟲，從而確認並回應可能出現的寨卡病毒傳播。本州自三月以來，已在紐約市、長島和哈德遜河谷下游放置了 **250** 個捕蚊器。

3.向孕婦免費提供寨卡病毒預防資料。此外，本州還加大力度向位於目標地區的產中心、家庭計畫中心和婦女、嬰兒和兒童營養計畫中的孕婦免費發放寨卡病毒預防資料。寨卡病毒預防資料包括：教育宣傳資料、防蟲劑、避孕套和投放於積水中的滅蚊劑。如需查看寨卡病毒預防資料的圖片請點擊[此處](#)。

本州還免費向近期曾到有活性寨卡病毒傳播的國家旅行過的所有孕婦，或曾與近期到有活性寨卡病毒傳播的國家旅行或居住過的人員發生過無防護措施的性行為的所有孕婦提供免費寨卡病毒檢查。寨卡病毒預防資料僅僅是上述舉措的補充措施。針對近期曾到有活性寨卡病毒傳播的國家旅行或居住過的男性，如果其性伴侶已經懷孕，則應當堅持正確使用避孕套，或在伴侶的妊娠期間避免進行性行為。

4.一旦本地傳播得到確診，立即部署快速回應團隊。紐約州將在伊蚊傳播的寨卡病毒確診之時，立即部署快速回應團隊。截至目前，尚未出現由伊蚊傳播的確診案例。快速回應團隊將由州衛生部、國土安全部和緊急事務管理署的緊急服務辦公室的官員組成，旨在檢查周邊地區，執行其他應對措施，並編制一套當地的行動計畫。

5.出臺緊急規章：要求在寨卡病毒確診後制定當地寨卡病毒控制計畫。州衛生部專員出臺了一套緊急規章，要求所有當地衛生部提交寨卡病毒應對行動計畫，包括：捕蚊、測試和防控的協議。州衛生部現已審批通過了紐約州全部 **58** 縣的行動計畫。

6.在全州舉辦提高公眾意識的活動。本州還針對紐約州人民，以及從寨卡病毒傳播地區返回的國際旅客，啟動了積極的公眾意識宣傳活動。自 **5 月 8 日**起，電視和

廣播的公共服務宣導還將在蚊蟲肆虐季內在下州地區廣為宣傳。此外，數位媒體還在需要到病毒傳播地區旅行的人們所常用的網站上刊登了宣傳廣告，並在巴士、地鐵和看板上刊登了宣傳廣告。本次活動還包含：寨卡病毒資訊熱線 (1-888-364-4723)；有關寨卡病毒的多語種海報、宣傳冊、宣傳單和[網站](#)。

###

網站 www.governor.ny.gov 有更多新聞
紐約州 | 行政辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418