



立即發佈：2024 年 9 月 23 日

凱西·霍楚爾州長

**霍楚爾州長繼東部馬腦炎確診病例後宣佈在全州範圍內採取行動**

**紐約州自 2015 年以來在阿爾斯特縣的首例人類東部馬腦炎病例患者已死亡**

**紐約州發佈公共衛生緊急威脅聲明，並敦促紐約民眾遵循建議，降低蚊媒疾病風險**

**州長發動多個機構，並加強州和地方衛生官員之間的協調**

**措施包括噴灑滅蚊劑、為州立公園和露營地的遊客提供更多的驅蟲劑，以及加強對居民的宣傳**

在紐約州自 2015 年以來首例人類感染東部馬腦炎 (EEE) 死亡病例的報告發佈後，凱西·霍楚爾州長今日宣佈在全州範圍內採取行動，以保護公眾健康。該病例於 9 月 20 日在阿爾斯特縣 (Ulster) 被州衛生廳沃茲沃思中心 (Wadsworth Center) 確診，目前正由阿爾斯特縣衛生部進行調查。

州衛生廳廳長詹姆斯·麥克唐納 (James McDonald) 博士發佈了一份《關於東部馬腦炎對公眾健康構成迫在眉睫威脅的聲明》。該聲明將開放州資源，以支援地方衛生部門在 2024 年 9 月 30 日至 11 月 30 日期間開展東部馬腦炎預防響應和活動，包括持續進行的滅蚊工作。

在東部馬腦炎病例得到證實後，州長立即發動了衛生廳、環境保護廳和公園管理局在內的多個州機構，採取有力、協調的應對措施，擴大州立公園和露營地的驅蟲劑供應，加強公眾宣傳，並敦促紐約民眾遵循建議，降低蚊媒疾病的風險。

霍楚爾州長表示，「保護紐約民眾的安全是我的首要任務。在首例確診的人類感染埃博拉病毒病例發生後，紐約州府在全州範圍內採取了行動，以幫助保護社區——在發佈今天的聲明，我們將向地方部門提供更多的州資源，以支援其公共衛生應對措施。我們得知這名患者已經因東部馬腦炎去世，我們向其家人表示慰問和哀悼。」

州公園、休閒設施及古蹟保存辦公室正在公園辦公室、遊客中心和露營地辦公室向遊客發放驅蚊劑。州立公園正在公園和歷史遺跡處張貼告示，提高人們對東部馬腦炎的認識，並與受影響地區的當地衛生部門協商，在蚊子活動高峰期限制公園開放時間和露營活動。

此外，環境保護廳正在環境保護廳設施、露營地、熱門的哈德遜河谷步道入口、環境教育中心和其他州營土地上張貼告示，提高人們對東部馬腦炎的認識。環境保護廳和州立公園還提醒預訂了露營地的遊客採取預防措施，避免蚊蟲叮咬。衛生廳、環境保護廳和州立公園還發起了一場社交媒體活動，旨在提高人們對東部馬腦炎和其他蚊蟲傳播的病原體的認識，並宣傳避免蚊蟲叮咬的方法，包括使用驅蚊劑、遮蓋裸露的皮膚，以及避免在黎明和黃昏時進行戶外活動。

州衛生廳廳長詹姆斯·麥克唐納 (James McDonald) 博士表示，「今年的東部馬腦炎疫情有所不同。通常情況下，我們每年只在兩到三個縣發現這種蚊子，但今年到目前為止已經在 15 個縣發現了這種蚊子，它們分散在紐約州的各個角落。這種危及生命的蚊媒疾病目前尚無市售的人用疫苗，必須引起重視。蚊子以前只是令人討厭，現在卻成為威脅。我呼籲所有紐約民眾使用驅蟲劑、穿長袖衣服並清除家附近的積水，以防止蚊蟲叮咬。秋天已經正式到來，但蚊子會一直存在，直到我們經歷連續幾晚的零度以下氣溫。」

州立公園臨時專員蘭迪·西蒙斯 (Randy Simons) 表示，「我們鼓勵公園遊客和戶外運動愛好者熟悉東部馬腦炎的風險，並採取預防措施避免被蚊子叮咬。我們將繼續與州衛生廳和當地公共衛生機構協調，採取更多建議措施解決這一問題。」

州環境保護廳臨時廳長肖恩·馬哈爾 (Sean Mahar) 表示，「東部馬腦炎是一個嚴重的問題，尤其是對於那些在戶外享受秋日天氣的人來說。環境保護廳將繼續與州和地方合作夥伴密切協調，幫助確保紐約民眾瞭解風險，並採取預防措施，以預防蚊媒疾病。」

紐約州最近出現的人類病例是由沃茲沃思中心確診的。今年，馬塞諸塞州 (Massachusetts)、佛蒙特州 (Vermont)、新澤西州 (New Jersey)、羅德島 (Rhode Island)、威斯康辛州 (Wisconsin) 和新罕布夏州 (New Hampshire) 在內的其他州也報告了人類感染東部馬腦炎病例。今年，紐約州 12 個縣已發現 18 例馬匹感染東部馬腦炎病例。

東部馬腦炎 (EEE) 是一種蚊子傳播病毒性疾病，雖然罕見，但病症卻極其嚴重，這種病毒會影響到人類和馬匹。各個年齡段的人都可能會感染病毒，但 50 歲以上和 15 歲以下的人感染病毒的風險很高。

雖然大部分被受感染蚊子叮咬的人不會出現症狀，但嚴重病例則可能會突然出現頭痛、高燒、寒戰和嘔吐。疾病隨後可能發展成為定向障礙、癲癇發作、腦炎和昏迷。約三分之一的東部馬腦炎患者會死亡，而存活下來的許多患者則會出現神經損傷。

目前尚無市售的東部馬腦炎人類疫苗，而最好的預防措施則是防止蚊蟲叮咬。

建議採取以下預防措施，降低感染東部馬腦炎和其他蚊媒疾病的風險：

- 在一天中蚊子最活躍的黃昏或黎明時分進行戶外活動時，應考慮穿長袖衣服，並將褲子塞進襪子裡，將襯衫塞進褲子裡。
- 使用含有避蚊胺 (DEET) 的驅蟲劑。務必遵循驅蟲劑標籤上的說明。兒童不應直接接觸驅蟲劑。相反，成年人應先將驅蟲劑塗在自己手上，然後再輕塗在孩子裸露的皮膚上。避免直接塗抹在兒童手上。回到室內後，用肥皂和水清洗孩子塗抹過驅蟲劑的皮膚和衣服，或給孩子洗澡。
- 確保家裡的門窗都有紗窗。確保紗窗沒有裂口、撕裂和孔洞。
- 清除庭院、房屋周圍和可能滋生蚊子的地方的所有積水，包括塑膠容器、泳池蓋、淺水池、陶瓷花盆、堵塞的下水道和手推車。此外，每週更換兩次鳥池中的水。

如需瞭解有關東部馬腦炎的更多資訊，請造訪衛生廳[網站](#)。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
註冊州長辦公室的最新動態：[ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | 傳送簡訊「NEW YORK」至 81336

[退出訂閱](#)