



즉시 배포용: 2024년 9월 23일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 동부 말 뇌염 사례 확인 후 주 전역에서 조치 발표

2015년 이후 뉴욕주 얼스터 카운티에서 발생한 첫 EEE 환자 사망

주정부, 공중 보건에 대한 임박한 위협 [선언문](#)을 발표하고 뉴욕 주민들에게 모기 매개 질병의 위험을 줄이기 위한 권고 사항을 따르도록 촉구

주지사, 여러 기관을 활성화하고 주 및 지역 보건 당국 간의 조정 강화

조치에 모기 기피제 살포, 주립공원 및 캠핑장 방문객을 위한 기피제 강화, 주민에 대한 봉사 활동 확대 등이 포함

Kathy Hochul 주지사는 오늘 2015년 이후 처음으로 뉴욕에서 발생한 동부 말 뇌염(Eastern Equine Encephalitis, EEE) 환자가 사망했다는 보고에 따라 공중 보건 보호를 위한 주 차원의 조치를 발표했습니다. 9월 20일 주 보건부 워즈워스 센터에서 얼스터 카운티에서 확인된 이 사례는 얼스터 카운티 보건부에서 조사 중입니다.

주 보건부 커미셔너인 James McDonald 박사는 임박한 EEE 공중 보건 위협에 대한 선언문을 발표했습니다. 이 선언문은 2024년 9월 30일부터 11월 30일까지 진행 중인 모기 기피제 살포 활동을 포함하여 EEE 예방 대응 및 지역 보건부의 활동을 지원하는 데 도움이 되는 주 정부의 자원을 제공합니다.

EEE 사례가 확인된 직후 주지사는 보건부, 환경보존부, 공원국 등 여러 주정부 기관을 가동하여 주립공원과 캠핑장에서 기피제에 대한 접근성을 확대하고, 대중에게 홍보를 확대하고, 뉴욕 주민들에게 모기 매개 질병 위험을 줄이기 위한 권고 사항을 준수할 것을 촉구하는 등 강력하고 조율된 대응을 펼쳤습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕 주민들의 안전을 지키는 것이 저의 최우선 과제입니다. EEE의 첫 번째 인체 감염 사례가 확인된 후, 우리 행정부는 지역사회를 보호하기 위해 주 전체에 걸쳐 조치를 취했습니다. 그리고 오늘 선언을 통해 우리는 지역 부서가 공중 보건 대응을 지원하기 위해 더 많은 주 자원을 사용할 수 있도록 할 것입니다. 이 환자가 EEE에서 세상을 떠났다는 소식에 애도를 표하며 환자의 가족에게 진심어린 위로를 전합니다."

주립공원, 여가 및 역사 보존 사무소(State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)는 공원 사무소, 방문자 센터 및 캠핑장 사무소에서 공원 방문객에게 모기 기피제를 제공하고 있습니다. 주립공원은 EEE에 대한 인식을 제고하기 위해 공원 및 유적지에 표지판을 설치하고 있으며, 모기 활동이 가장 많은 시간대의 공원 운영 시간 제한 및 캠핑 가능 여부에 대해 피해 지역 보건부와 협의했습니다.

DEC는 또한 EEE에 대한 인식을 제고하기 위해 DEC 시설, 캠핑장, 인기 있는 허드슨 밸리 트레일 헤드, 환경 교육 센터 및 기타 주 토지에 표지판을 게시하고 있습니다. 또한 DEC와 주립공원은 캠핑장을 예약한 이용객들에게 모기에 물리지 않도록 취할 수 있는 예방 조치를 알리고 있습니다. DOH, DEC 및 주립공원은 또한 EEE 및 기타 모기가 옮기는 병원균에 대한 인식을 제고하고 기피제 사용, 노출된 피부 부위 가리기, 새벽과 황혼 시기에 야외 활동 피하기 등 모기에 물리지 않도록 하는 조치를 알리기 위해 소셜 미디어 캠페인을 시작하고 있습니다.

뉴욕주 보건부 커미셔너인 **James McDonald** 박사는 이렇게 말했습니다. "올해 동부 말 뇌염은 다릅니다. 이 모기는 보통 매년 2~3개 카운티에서 볼 수 있지만, 올해에는 지금까지 15개 카운티에 서식하며 뉴욕 주 전역에 흩어져 있습니다. 생명을 위협하는 이 모기 매개 질병에는 상업적으로 이용 가능한 인간 백신이 없으므로 심각하게 받아들여야 합니다. 한때 골칫거리였던 모기는 이제 위협이 되었습니다. 저는 모든 뉴욕 주민들에게 기피제를 사용하고, 긴팔 소매 옷을 입고, 집 근처에 고여 있는 물을 제거하여 모기에 물리지 않도록 할 것을 촉구합니다. 공식적으로 가을이 다가왔지만 며칠 밤 동안 영하로 떨어지기 전까지는 모기가 계속 서식할 것입니다."

주립공원 커미셔너인 **Randy Simons**는 이렇게 말했습니다. "공원 방문객과 야외 활동 애호가들이 EEE의 위험을 숙지하고 모기에 물리지 않도록 예방 조치를 취하도록 권장합니다. 우리는 이 문제를 해결하기 위한 추가 권장 조치에 대해 주 보건부 및 지역 공중 보건 기관과 계속 협력해 나갈 것입니다."

뉴욕주 환경보존부 임시 커미셔너인 **Sean Mahar**는 이렇게 말했습니다. "동부 말 뇌염은 특히 가을 날씨를 즐기며 야외에서 시간을 보내는 사람들에게 심각한 문제입니다. DEC는 뉴욕 주민들이 모기 매개 질병을 예방하기 위해 취할 수 있는 위험과 예방 조치를 인식할 수 있도록 주 및 지역 파트너와 계속 긴밀히 협력해 나갈 것입니다."

최근 뉴욕주에서 발생한 인간 감염 사례는 워즈워스 센터에 의해 확인되었습니다. 매사추세츠, 버몬트, 뉴저지, 로드아일랜드, 위스콘신, 뉴햄프셔를 포함한 다른 주에서도 올해 EEE 인간 감염 사례가 보고되었습니다. 올해 뉴욕주 12개 카운티에서 18건의 EEE 사례가 말에서 확인되었습니다.

동부 말 뇌염(EEE)은 감염된 모기에 의해 전염되는 드물지만 심각한 바이러스성 질환으로 사람과 말에 영향을 미칠 수 있습니다. 모든 연령대의 사람들이 감염되기 쉽지만 50세 이상 15세 미만은 바이러스에 감염될 위험이 높습니다.

감염된 모기에 물린 대부분의 사람은 증상이 나타나지 않지만, 심한 경우 갑작스러운 두통, 고열, 오한, 구토가 시작될 수 있습니다. 이후 이 질병은 방향 감각 상실, 발작, 뇌염, 혼수상태로 진행될 수 있습니다. **EEE**에 걸린 환자의 약 3분의 1이 사망하고, **EEE**에서 살아남은 환자 중 상당수는 신경학적 장애를 경험합니다.

EEE에 대한 상용화된 인체 백신은 없으며, 최선의 예방책은 모기에 물리지 않도록 방지하는 것입니다.

EEE 및 기타 모기 매개 질병으로 인한 감염 위험을 줄이기 위해 다음과 같은 예방 조치를 취할 것을 권장합니다.

- 하루 중 모기가 가장 활발하게 활동하는 해질녘이나 새벽에 야외에서 긴팔 소매 옷을 착용하고 양말에 바지를 넣고 셔츠를 바지에 넣는 것을 고려해 보세요.
- **DEET**가 함유된 기피제를 사용하십시오. 기피제 라벨의 사용 지침을 반드시 준수하세요. 어린이는 기피제를 직접 취급하지 않아야 합니다. 대신 어린이 먼저 손에 기피제를 바른 다음 아이의 노출된 피부에 부드럽게 발라야 합니다. 어린이 손에 직접 바르지 마세요. 실내로 돌아온 후에는 아이의 피부와 옷을 비누와 물로 씻거나 아이를 목욕시킵니다.
- 집의 창문과 문에 스크린이 있는지 확인하십시오. 스크린이 찢어지거나 마모되거나 구멍이 없는지 확인하세요.
- 플라스틱 용기, 수영장 덮개, 물놀이 수영장, 도자기 화분, 막힌 배수관, 손수레 등 모기가 번식할 수 있는 마당과 집 주변에 고인 물을 모두 제거하십시오. 또한 일주일에 두 번 새 목욕탕의 물을 갈아주세요.

EEE에 대한 자세한 내용은 **DOH [웹사이트](#)**에서 확인할 수 있습니다.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
주지사 사무실에 업데이트 신청하기: ny.gov/signup 81336번으로 NEW YORK 이라는 문자 메시지를 보내세요

[구독 취소](#)