



즉시 배포용: 2018 년 5 월 15 일

ANDREW M. CUOMO 주지사

CUOMO 주지사, 라임병 및 진드기 매개 질병에 대한 통제 계획 발표

공유지의 진드기 통제 방법을 확대하고, 진드기가 무는 것에 민감한 사냥꾼 및 하이커들을 대상으로 확대 교육 및 지원 캠페인 포함

주지사, 연구 기관과 협력관계를 맺고 보다 효과적인 진단 테스트의 개발을 추진할 것을 보건부(Department of Health)에 지시

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘, (1) 공유지의 진드기 개체군을 통제하고, (2) 진드기에 대한 대중의 인식을 향상시키며, (3) 가용 데이터에 접근하고, (4) 올 여름 라임병 정상 회의에 참여할 실무 그룹을 구성하기 위해, 라임병 및 진드기 매개 질병에 대한 적극적인 통제 계획을 발표했습니다. 이 계획을 실행하기 위해, 주지사는 진드기에 노출될 수 있고 라임병에 걸릴 위험이 가장 높은 카운티와 공유지를 대상으로 보건부(Department of Health, DOH), 환경보존부(Department of Environmental Conservation, DEC), 공원, 여가 및 역사보존 사무국(Office of Parks, Recreation and Historic Preservation, OPRHP) 등에 협조할 것을 지시했습니다. 진드기 철은 뉴욕주의 여러 지역에서 시작되어 11 월까지 계속됩니다.

Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다. “라임병과 기타 진드기 매개 질환은 뉴욕 주민의 건강 및 복지를 위협하는 주요 요인입니다. 우리는 이러한 질병의 확산을 막기 위해 적극적인 조치를 취하고 있습니다. 이 통제 계획을 통해, 뉴욕은 뉴욕 주민을 안전하게 지키고 예방 가능한 질병을 막기 위해 공중 보건 위기에 대한 연구, 인식, 예방을 주요 공약으로 삼고 있습니다.”

진드기 통제 방법

진드기 통제 방법에는 대중이 진드기에 노출되고 라임병에 걸릴 위험이 가장 높은 허드슨 밸리, 주도 지역, 서던 티어의 공원 용지에서 친환경적인 진드기 통제 처리법을 전략적으로 적용하는 방법이 포함될 예정입니다. 또한 주정부는 흰꼬리사슴이 전파하는 진드기를 통제하는 데 도움이 되는 4-포스터 “진드기 살충제” 사슴 처리 사료 시설의

사용을 확대할 예정입니다. 사슴이 사료 시설에서 옥수수를 먹는 동안, 살충제 처리된 풀러들이 이 동물의 목, 머리, 귀에 많이 있는 진드기 성충들을 닦아냅니다. 로버트 모세스 주립공원(Robert Moses State Park)과 코네티컷 리버 주립공원(Connetquot River State Park)을 비롯하여 롱아일랜드의 특정 지역에서는 이미 이 시설들이 성공적으로 사용되고 있습니다.

설치류도 라임병의 원인인 진드기 감염의 큰 원인이기 때문에, 주정부는 설치류에 의한 질병 확산을 막기 위해 상업적 제품의 사용을 확대 할 것입니다. 여기에는 생쥐에 진드기가 붙어 있을 때 초기 애벌레 단계에서 진드기를 죽이기 위해, 생쥐가 등지를 만드는 재료인 퍼메트린 처리된 약솜이 채워진 튜브를 배치해 놓는 일이 포함됩니다. 주정부는 또한 설치류를 유인하는 진드기 컨트롤 시스템(Tick Control System)인 작은 상자의 사용을 확대할 것입니다. 동물이 이 상자에 들어가면 개와 고양이의 진드기를 제거하는 데 사용되는 많은 처리제의 주요 성분인 저용량의 피프로닐이 작용합니다. 주정부는 또한 진드기에 방문객들이 노출될 가능성을 최소화하기 위해 이 공원들의 초목이 자라는 지역에 대한 적극적인 유지 관리를 일상적으로 실시할 것입니다.

확대된 교육 및 지원 활동

시작부터 즉각적으로 참여 기관들은 진드기 매개 질병과 예방, 특히 사냥꾼 및 하이커와 같은 고위험군을 대상으로 하는 정보 배포에 주력하는 캠페인을 개발할 것입니다. 환경보존부(DEC)는 낚시꾼, 사냥꾼, 텃 사냥꾼, 하이커, 뉴욕에서 야외 레크리에이션 활동을 즐기는 사람들에게 필요한 정보가 담긴 진드기 매개 질환에 관한 웹 페이지가 포함되도록 환경보존부 웹 사이트를 확대할 예정입니다. 이 웹 페이지는 또한 보건부(DOH)의 웹 사이트에 연결됩니다.

또한 환경보존부(DEC)는 진드기 및 진드기 매개 질환에 관한 정보와 자료를 배포하기 위해 뉴욕주 전 지역의 스포츠 면허 발행 대행 기관 1,600 과 협력할 것입니다. 그리고 야외 활동 애호가 수천 명에게 정보를 계속 알리기 위해 대행 기관의 우편 목록과 전자 뉴스레터를 활용할 예정입니다. 공원, 여가 및 역사보존 사무국(OPRHP)은 또한 사냥 허가 프로그램을 통해 사냥꾼에게 정보와 자료를 배포하고 방문객에게 정보를 제공하며, 주정부의 토지 및 공원에 계속 금속성 진드기 경고 표지판을 게시할 것입니다.

확장된 데이터 접속

보건부(DOH)는 현재와 과거의 진드기 수집 목록과 테스트 결과를 대중에게 공개하기 위해 [헬스 데이터 뉴욕\(Health Data NY\)](#)에 데이터로 게시할 예정입니다. 이전에 이 정보는 교육 및 예방 캠페인을 지원하기 위해 지역 보건부 및 주립 공원 관리자들과만 공유되었습니다. 제공 기관, 조사관, 옹호자들이 제공한 이 정보가 상당한 관심을 끌면서,

보건부는 이제 이 정보를 누구나 더욱 쉽게 이용할 수 있도록 일반 대중에게 공개할 것입니다.

연구 및 평가

진드기 매개 질환, 특히 라임병은 미국에서 가장 빠르게 확산되는 전염병 중 하나입니다. 하지만 라임병을 제대로 진단하는 것은 특히 어려울 수 있습니다. 라임병 환자에게 나타나는 수많은 증상은 시간이 지날수록 약해질 수 있기 때문에, 수백 가지의 다른 질병으로 쉽게 진단될 수 있습니다. 주지사는 더 나은 진단 테스트를 개발하기 위해 민간 연구 기관들과 협력할 것을 보건부(Department of Health)에 지시했습니다. 이로써 궁극적으로 보다 효과적인 치료를 받을 수 있게 될 것입니다.

실무 그룹 및 정상 회의

Cuomo 주지사는 전문가 조직, 학술 기관, 지역 보건부의 대표들로 구성된 라임병 및 기타 진드기 매개 질병에 대한 새로운 실무 그룹을 설립할 것을 보건부(Department of Health)에 지시했습니다. 예방, 진단, 기타 모범 사례를 발전시키기 위해 뉴욕주가 현재 추진 중인 프로그램을 검토한 후, 뉴욕주가 향후 1년에서 3년 이내에 취할 수 있는 조치에 대한 정책 권고안을 만들 수 있도록, 이 실무 그룹은 올여름에 개최될 1 일간의 정상 회의에 참여하는 주정부 기관들과 합류할 것입니다.

뉴욕주 보건부 (New York State Health) 커미셔너인 **Howard Zucker** 박사는 이렇게 말했습니다: “이 새로운 프로그램은 진드기가 옮기는 질병에 대해 뉴욕 주민에게 더 많은 정보를 전하고 뉴욕 주민을 보호하기 위해 보건부의 탄탄한 연구 활동과 적극적인 조치를 보완합니다. 이 공약을 지키고 이러한 질병의 확산을 제한하고 공중 보건을 보호하기 위해 대담한 새로운 통제 수단을 마련해 주신 **Cuomo** 주지사님께 감사드립니다.”

환경보존부(Department of Environmental Conservation)의 **Basil Seggos** 커미셔너는 이렇게 말했습니다: “우리의 비교할 수 없는 자연 자원으로 더 많은 사람들의 삶이 충만해질 수 있도록, 오늘의 조치는 모든 이가 뉴욕주에서 야외 활동을 안전하게 즐길 수 있도록 만드는 주지사님 공약의 또 다른 사례입니다. 사냥꾼에서 하이커에 이르기까지, 모든 사람들은 진드기에 관해 더 많이 배울 수 있습니다. 저희는 올해 주민과 방문객들이 야외에 나가기 전에 진드기 안전에 관한 중요한 권고 사항을 따르기를 당부드립니다.”

주립공원의 **Rose Harvey** 커미셔너는 이렇게 말했습니다: “공원에서 안전하고 즐거운 경험을 할 수 있는 기회를 늘리기 위해, 모든 방문객이 야외에서 스스로를 보호할 수 있는 방법에 특별한 주의를 기울이도록 당부드립니다. 이 중요한 조치를 채택해 주신 **Cuomo** 주지사님과 보건부(Department of Health) 및 환경보존부(Department of Environmental Conservation)의 파트너들께 감사드립니다.”

진드기 예방 요령

초목이 우거진 지역에서 하이킹을 하거나 일하며 또는 시간을 보내는 동안,

- 진드기 및 기타 무는 곤충을 막기 위해 긴 바지와 긴팔 셔츠를 착용하십시오.
- 야외에서는 2-3 시간마다 진드기를 확인하여 진드기가 붙기 전에 털어 내십시오.
- 하루 동안 여러 번 전신 검사를 수행하고 더불어 하루 일과가 끝날 때 진드기가 붙어있지 않은 지 확인하십시오.
- 라벨의 지시사항에 따라 디트, 피카딘 또는 IR3535 가 포함된 방충제 사용을 고려하십시오.

라임병 및 기타 진드기 매개 질환에 관한 보다 상세한 정보는 <https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/lyme/>을 참조하십시오.

###

다음 웹사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[구독 취소](#)