



즉시 배포용: 2022년 9월 28일

KATHY HOCHUL 주지사

**HOCHUL 주지사, 소아마비 문제를 해결하고 카운티 보건부에 대한 지원을 강화하기
위한 추가 조치 발표**

*뉴욕주 보건부 커미셔너, 지역 보건부의 백신 접종 노력을 위한 자원을 확대하기 위해
소아마비 바이러스를 '공공 건강에 대한 임박한 위협'이라고 선언*

*보건부, 계속해서 잠재적인 확산을 모니터링하고 지역 보건 공무원 및 지역사회
파트너와 협력하여 아동 백신 접종률 증대*

[커미셔너 선언문 읽기](#)

Kathy Hochul 주지사는 오늘 백신 접종을 추진하는 지역 보건부를 더욱 지원하겠다는 공식 선언을 포함하여 뉴욕주에서 소아마비 바이러스가 돌고 있는 증거를 다루기 위해 뉴욕주에서 취하고 있는 추가 조치를 발표했습니다. 오늘 아침, 뉴욕주 보건부 커미셔너인 **Mary T. Bassett**은 바셋은 소아마비 바이러스가 뉴욕주의 공중 보건에 대한 위협이 임박했다고 선언함으로써 면역 클리닉을 설립하는 지역 보건 부서를 지원할 수 있는 자금과 자원을 확대하고, 건강관리 파트너들에게 백신을 배치하며, 백신 접종을 받지 않고 백신 접종을 받지 않은 뉴욕 시민들에게 봉사활동을 실시하여 특히 바이러스의 영향을 받는 지역과 어린이들의 백신 접종률을 높였습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "첫 날부터, 우리는 소아마비의 확산과 싸우고 뉴욕 시민들을 보호하기 위해 공격적인 공중 보건 접근법을 취했습니다. 이 선언은 뉴욕 시민들을 마비성 질병으로부터 보호하고, 이 질병의 확산을 방지하고, 공중 보건 파트너를 지원하기 위한 지속적인 노력을 강화할 것입니다."

뉴욕주 보건부(New York State Department of Health) 커미셔너인 **Mary T. Bassett** 박는 이렇게 말했습니다. "뉴욕주 보건부는 지역 카운티 보건부, CDC의 파트너 및 신뢰할 수 있는 리더와 매일 협력하여 바이러스가 발견된 카운티에서 소아 및 지역사회 백신 접종률을 높이기 위해 효과적으로 노력하고 있습니다. 오랫동안 확립된 학교 백신 접종 요건 덕분에, 대다수의 어른과 대부분의 어린이들은 소아마비 백신 접종을 완전히 받고 있습니다. 우리는 소아마비 백신 접종을 제때 시행하고, 피해 지역에서 면역력이

없고 면역력이 부족한 어린이와 성인이 백신을 접종할 수 있도록 하는 데 초점을 맞추고 있습니다. 이러한 작업은 계속됩니다."

이 선언을 통해 각 지역은 이러한 공중 보건 활동에 대한 보상을 청구하기 위해 주 보건부 공중 보건 관행 사무소와 계속해서 긴밀히 협력할 수 있습니다. 커미셔너의 선언은 7월 21일부터 12월 31일까지 수행된 소아마비 바이러스 대응 활동을 포함합니다.

지역 보건부는 주 보건부와 협력하여, 뉴욕주의 소아마비에 대한 백신 접종을 받지 않고 면역력이 부족한 뉴욕 시민을 위한 폐수 모니터링, 임상 감시 및 백신 투여를 통해 지속적으로 적극적으로 대응하고 있습니다. 이 부서들은 또한 특히 어린 아이들의 부모와 보호자에게 더 큰 인식을 확산시키고 백신 접종을 장려하기 위해 바이러스가 검출된 지역사회에서 교육 및 지원 활동을 수행하고 있습니다.

록랜드 카운티에서 백신 접종을 받지 않은 사람에서 마비성 소아마비 사례가 [확인](#) 후, 주 보건부는 지역사회 하수도에서 바이러스의 징후를 확인하는 도구인 폐수 감시를 시작했습니다. 질병통제예방센터(Centers for Disease Control and Prevention)의 시퀀스 분석은 이후 록랜드 카운티, 오렌지 카운티, 설리번 카운티에서 수집된 샘플뿐만 아니라 뉴욕시와 나소 카운티에서 수집된 샘플에서도 소아마비 바이러스가 검출되었다는 반복적인 증거를 발견했습니다.

뉴욕주는 위협이 집중된 지역, 반복적으로 발견되고 있는 지역, 그리고 2세까지 3회 소아마비 접종을 완료한 어린이의 비율이 상대적으로 낮은 지역에 노력을 집중했습니다. 이러한 지역에 대한 예로 록랜드, 오렌지, 설리번 카운티를 들 수 있습니다.

이달 초, Hochul 주지사는 잠재적인 확산과 공중 보건에 대한 위협에 공격적으로 대처하기 위해 [주 재난 비상 사태](#)를 선포했습니다. 이 선언은 뉴욕 시민들을 마비성 질병으로부터 보호하기 위한 자원의 가용성을 증가시켰습니다.

앞서 Hochul 주지사는 응급의료 종사자, 조산사, 약사가 백신을 투여할 수 있도록 하고 의사 및 공인간호사가 소아마비 백신에 대해 비환자별 상비명령을 내릴 수 있도록 하는 등 소아마비 백신 관리자 네트워크를 즉시 확대하는 내용의 [행정 명령](#)을 내렸습니다. 7월에 발행된 이 행정 명령은 또한 의료 서비스 제공자들이 뉴욕주 면역 정보 시스템을 통해 소아마비 백신 접종 데이터를 주 보건부로 보내도록 요구합니다. 이를 통해 기관과 지역 보건부는 백신 접종 활동에 가장 필요한 곳에 집중하고 지역사회에서 소아마비 수준을 파악하기 위한 또 다른 [데이터포인트](#)를 제공할 수 있습니다.

소아마비 백신 접종은 오랫동안 미국 질병통제예방센터의 백신 접종 실무 자문위원회(Advisory Committee on Immunization Practices)의 권장 백신 접종 일정과

뉴욕주의 학교 출석 요구 사항의 일부였습니다. 뉴욕주의 어른들 대부분과 많은 어린이들은 이미 백신 접종을 완료했습니다.

소아마비 백신은 지속적인 보호를 제공하며, 미국에서 사용 가능한 유일한 백신인 비활성 소아마비 백신은 모든 권장 용량을 받는 질병으로부터 99-100%의 사람들을 보호합니다. 7월 21일부터 9월 25일까지, 약 26,000개의 소아마비 백신 접종이 록랜드, 오렌지, 설리번, 나소 카운티에서 18세 이하의 어린이들에게 투여되었습니다. 이는 2021년 동일한 기간에 비해 26% 증가한 수치입니다.

백신 접종을 받지 않았거나 소아마비 백신 접종을 최신 상태로 유지하지 않은 17세 이하 자녀를 둔 부모와 보호자는 자녀들이 권장되는 모든 용량으로 백신을 접종받도록 해야 합니다. 이는 살고, 일하고, 학교에 다니거나 [폐수에서 소아마비 바이러스가 반복적으로 감지된 지역사회](#)와 빈번한 사회 유대 관계를 갖는 경우 특히 긴급하게 요구됩니다. 이러한 지역사회에 대한 예로는 록랜드, 오렌지 및 설리번 카운티를 들 수 있습니다.

소아마비 바이러스 반복적으로 감지되고 노출 위험이 증가하는 지역에 거주하거나 일하는 백신을 접종하지 않았거나 백신 접종 투여가 부족한 뉴욕 시민은 모든 [권장 복용량](#)을 접종해야 합니다.

이러한 지역 이외의 뉴욕 성인들은 백신 접종을 받지 않았거나, 백신 접종 상태를 잘 모르거나, 백신 접종을 받지 못한 경우 의료 서비스 제공자와 상담해야 합니다. 백신 접종이 권장되고 서비스 제공자에게 백신이 없는 경우, 뉴욕 시민들은 지역 보건부에 연락해야 합니다.

소아마비는 신경계에 영향을 미치고 근육 약화, 마비 또는 사망을 일으킬 수 있는 심각하고 생명에 위협이 되는 질병입니다. 소아마비는 전염성이 매우 강하며, 아프거나 가벼운 감기와 같은 증상에서 마비, 영구적인 장애 및 사망에 이르는 증상을 경험한 경우라도 사람들에게 의해 전파될 수 있습니다.

[소아마비, 소아마비 면역, 카운티의 2세 어린이의 소아마비 백신 접종률\(우편번호별\)](#) 그리고 최신 [폐수 감시 결과](#)에 대해 자세히 알아보세요.

###

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