



즉시 배포용: 2020년 1월 9일

ANDREW M. CUOMO 주지사

주지사, 독감 관련 입원이 상승함에 따라 의료 시설의 향상된 준비 모니터링을  
활성화하도록 주정부 보건부(STATE HEALTH DEPARTMENT)에 지시

보건부, 독감 시즌이 심화됨에 따라 뉴욕 주민을 보호하는 데 필요한 지침과 자원을  
병원에서 갖추도록 확인

최근 보고에 따르면 실험실에서 확인된 독감 사례 및 독감 관련 입원이 계속 상승해

지난주, 그 전 주보다 **34%** 증가한 수치인 **1,964**명의 뉴욕 주민, 실험실에서 확인된  
독감으로 인해 입원

독감 주사 접종을 받을 수 있는 가까운 곳은 [여기](#)에서 확인

실험실에서 확인된 독감 사례 및 독감 관련 입원의 수가 주 전역에서 꾸준히 증가함에 따라 Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘 뉴욕주 보건부(New York State Department of Health)가 독감 시즌의 나머지 기간 동안 의료 시설을 준비할 수 있도록 추가 조치를 취할 것을 지시했습니다. 주지사는 병원이 최근 급증하는 입원 건수를 다루는 데 필요한 수용력, 지침 및 자원을 확보할 수 있도록 건강 응급 대응 데이터 시스템(Health Emergency Response Data System, HERDS)을 통해 병원에 대한 향상된 모니터링을 시작하도록 보건부에 지시했습니다.

**Cuomo** 주지사는 이렇게 말했습니다. "독감 사례와 독감 입원의 수가 계속 증가함에 따라 저는 사용할 수 있는 모든 도구를 사용하여 우리 건강 관리 시스템이 환자의 유입에 대비해 준비될 수 있도록 보건부에 지시했습니다. 공급자들이 독감 시즌의 증가에 대응하기 위해 추가적인 조치를 취하고 있지만, 뉴욕 주민들은 여전히 독감 주사를 통해 자신과 다른 사람들을 보호할 수 있습니다."

최근 인플루엔자 감시 보고서는 독감 사례 및 독감 관련 입원의 또 다른 급격한 증가를 보여 줍니다. 지난주 뉴욕 주민 **1,964**명이 실험실에서 확인된 독감으로 인해 입원했습니다. 이는 그 전 주보다 **34%** 증가한 수치였습니다. 이번 시즌에는 **5,694**건의 독감 관련 입원이 있었습니다. 또한 지난주에는 **10,085**건의 실험실에서 확인된 독감 사례가 주 보건부에 보고되었으며, 그 전 주보다 **9**퍼센트 증가했습니다. 이번 시즌에는

총 32,848건의 실험실에서 확인된 사례가 보고되었으며, 독감 관련 소아과 사망 한 건이 있었습니다.

건강 응급 대응 데이터 시스템을 활용함으로써 뉴욕주 의료 기관은 매주 여러 독감 관련 정보를 해당 부서에 보고해야 합니다. 여기에는 환자 진료실 유형별 수용력, 급증 계획 활성화 여부, 적절한 인공호흡기 및 항바이러스제 유무 등을 비롯한 기타 정보가 포함됩니다.

지난주, 보건부는 뉴욕주 전역의 독감 활동이 급격히 증가한다는 것을 의료 제공자에게 알리는 주 전역 [보건 자문](#)을 발표했습니다. 또한 이 자문에서는 공급자가 인플루엔자 확산을 예방하기 위해 예방 접종을 받는 환자의 효과를 촉진하도록 장려합니다. 독감 백신의 효과는 사람마다 다를 수 있지만, 올해 독감 백신은 인플루엔자 A(H1) 및 B 바이러스에 대해 가장 효과적인 경향이 있기 때문에 이번 시즌에 유행하는 독감 바이러스의 종류에 대해 더 효과적일 가능성이 높습니다.

**보건부 커미셔너 Howard Zucker 박사는 다음과 같이 말했습니다.** "우리 병원이 독감 관련 입원의 급증을 겪었기 때문에, 우리는 이 독감 시즌의 수요를 충족하기 위해 대비할 수 있도록 그들과 긴밀히 협력하고 있습니다. 입원한 사람들의 수가 크게 증가함에 따라 지금 독감 주사를 받는 것이 중요하다는 점을 더욱 강조하고 있습니다."

최근 실험실에서 확인된 독감 입원의 증가는 Zucker 박사가 뉴욕주에서 [인플루엔자 유행을 선포한 지난 12월](#) 이후부터입니다. 이 발표로 독감 예방 접종을 받지 않은 의료진은 상시 환자가 있는 곳에서는 외과 수술용 마스크를 착용해야 한다는 규정을 시행하였습니다.

인플루엔자 활동 데이터는 [뉴욕주 독감 추적기\(New York State Flu Tracker\)](#)에서 확인할 수 있습니다. 독감 추적기는 지방, 지역 및 뉴욕주 전체 인플루엔자 활동에 대한 정보를 실시간으로 제공하는 [뉴욕주 건강 커넥터\(New York State Health Connector\)](#)의 대시보드입니다. 뉴욕주 독감 추적기 사용법에 대한 동영상을 보시려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

주 보건부는 생후 6개월 이상이면 누구나 인플루엔자 예방 접종을 받을 것을 권장합니다. 이 백신은 2세 미만의 어린이, 임산부 및 65 세 이상의 성인 등 인플루엔자 합병증의 위험이 높은 사람들에게 특히 중요합니다. 천식이나 심장병과 같은 기존 질환을 앓고 있는 사람, 화학 요법이나 만성 스테로이드 사용과 같은 약물 또는 질병으로 인해 면역 체계가 약해진 사람들도 독감에 걸릴 위험이 더 많습니다. 인플루엔자 바이러스는 기침이나 재채기를 통해 퍼질 수 있기 때문에, 고위험군 환자들과 정기적으로 접촉하는 사람과 그 가족들이 예방 접종을 받는 것도 중요합니다.

질병 통제 예방 센터(Centers for Disease Control and Prevention)는 그해의 백신이 인플루엔자 관련 질병을 예방하는 데 얼마나 효과적인지 판단하기 위해 연구를 매년 실시합니다. 연구에 따르면 백신은 공중 보건을 보호하는 가장 효과적인 방법으로 남아 있습니다. 또한, 연구에 따르면 예방 접종을 받았음에도 불구하고 인플루엔자에 걸린 경우라도 인플루엔자 백신은 질병이 심해지지 않고 증상을 완화하는 데 도움을 줄 수 있습니다..

대부분의 건강 보험은 인플루엔자 백신을 보장합니다. 건강 보험이 없는 개인과 가족은 해당 카운티 보건부에 문의하여 지역 클리닉에서 무료 또는 저렴한 예방 접종을 실시할 계획이 있는지 확인해야 합니다. 2세 이상의 어린이 및 성인은 지역 약국에서 인플루엔자 백신 접종을 받을 수 있습니다.

뉴욕주의 인플루엔자 모니터링 등 인플루엔자에 대한 추가 정보가 필요한 경우 보건부 웹 [페이지](#)를 방문하세요.

###

다음 웹사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[구독 취소](#)