



즉시 배포용: 2022년 11월 18일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터, 검사, 치료 등 수단 활용을 뉴욕 주민에게 당부

어제 보고된 주 전체 사망자 18명

Kathy Hochul 주지사는 오늘 뉴욕 주민들에게 코로나19 퇴치 진행 상황에 대해 업데이트하고 가을과 겨울 시즌에 더 흔해지는 바이러스성 호흡기 감염의 확산으로부터 보호할 계획을 업데이트했습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "연말 연시가 다가오는 가운데 뉴욕 주민들은 반드시 대비해야 합니다. 사랑하는 사람들, 그리고 지역사회를 안전하고 건강하게 유지하기 위해 이용할 수 있는 모든 도구를 이용할 것을 당부드립니다. 백신 복용량에 대해 최신 정보를 유지하고, 모임이나 여행 전에 테스트하십시오. 만약 양성 반응이 나온다면, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하시기 바랍니다."

이번 달 초 Hochul 주지사는 새로운 [공공 의식 재고 캠페인](#)을 벌였는데, 이는 뉴욕주에서 현재 유행하고 있고 심각한 질환을 일으킬 수 있는 호흡기세포융합바이러스(**Respiratory Syncytial Virus, RSV**), 독감 및 코로나19, 이 세 가지 바이러스에 대해 뉴욕주 보건부 커미셔너 **Mary T. Bassett** 박사가 뉴욕 주민들에게 직접 이야기하는 캠페인입니다. 뉴욕주 보건부가 제작한 이 비디오에는 부모를 대상으로 한 [짧은 클립](#)과 [긴 버전](#) 그리고 특히 [의료 서비스 제공자](#)를 겨냥한 버전을 포함하고 있습니다.

Hochul 주지사는 뉴욕 시민들에게 5세 이상의 어린이들이 코로나19에 대한 보호를 강화하기 위해 권장되는 [2가 부스터샷](#)을 접종할 수 있다고 계속 상기시킵니다.

주지사는 또한 뉴욕 시민들에게 2가 코로나19 백신 부스터샷을 접종할 것을 촉구합니다. 업데이트된 코로나19 부스터 샷 접종 예약을 원하는 뉴욕 주민은 주치의, 지역 약국, 지역 카운티 보건부 또는 헬스케어 서비스제공자에 연락해야 합니다. 또는 [vaccines.gov](#)를 방문하거나 우편번호를 438829으로 문자 보내거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 인근 장소를 찾아볼 수 있습니다.

또한 Hochul 주지사는 뉴욕주 전역에서 [독감 시즌이 널리 나타나는](#) 가운데 뉴욕 주민들의 연례 독감 백신 접종을 독려합니다. 독감 바이러스와 코로나19를 유발하는 바이러스가 모두 퍼져 있으므로 두 가지 모두에 대해 백신을 접종받는 것이 건강을 유지하고 건강 관리 시스템에 추가 스트레스를 피하는 가장 좋은 방법입니다.

주 보건부는 성인들과 부모들에게 자신과 6개월 이상 아이들을 위해 독감 예방주사와 코로나19 백신을 접종하도록 상기시키는 [연례 공교육 캠페인](#)을 계속하고 있습니다. 영어와 스페인어로 진행되는 이 광고는 지난 달 방영되기 시작했습니다.

독감 백신 클리닉에 대한 정보는 [현지 보건부에 문의](#)하거나 vaccines.gov/find-vaccines/를 방문하세요.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- **10만명 당 확진자 - 20.62명**
- **7일 평균 10만명 당 확진자 - 18.30명**
- **보고된 검사 결과 - 64,433건**
- **총 확진 - 4,029명**
- **확진율 - 5.83%**
- **7일 평균 확진율 - 5.83%**
- **입원 환자 - 2,629명(-57)**
- **신규 입원 환자 - 409명**
- **중환자실 환자 - 261명(-13)**
- **삼관 중환자 - 97명(-10)**
- **총 퇴원자 - 363,328명(446)**
- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 18명**
- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 59,203명**

** 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

의료 전자 대응 데이터 시스템(Health Electronic Response Data System, HERDS), 즉 HERDS는 병원, 요양원, 성인 보호 시설이 보고하는 확인된 일일 사망 데이터만을 수집하는 NYS DOH 데이터 출처입니다.

중요사항: 4월 4일 월요일부터 시설은 코로나19 신속 항원 검사 음성 결과를 연방 보건복지부(HHS)에 보고하지 않아도 됩니다. 따라서 뉴욕주의 양성 검사 결과는 연구소에서 실시한 PCR 결과 만을 반영하게 됩니다. 양성 항원 검사 결과는 계속 뉴욕주에 보고되며, 새로운 일간 확진 보고와 십만 명당 확진자 수치는 계속 PCR과 항원 검사 결과 모두를 포함합니다. 검사 관행 변경 등 이러한 변경 및 기타 요소로 인해,

지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

- **CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 75,522명**

NYS DOH와 NYC가 CDC에 보고한 이 일일 코로나19 잠정 사망자 확인 데이터에는 병원, 요양원, 성인 보호 시설, 가정, 호스피스 센터 및 기타 시설을 포함하여 모든 장소에서 사망한 환자의 숫자가 포함됩니다.

- 총 백신 투여 횟수 - 40,404,057회
- 지난 **24시간** 동안의 총 백신 접종 분량 - 4,214회
- 지난 **7일** 동안의 총 백신 접종 분량 - 22,435회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕주민의 비율 - 93.5%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 84.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕주민의 비율(CDC) - 89.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 86.3%
- 백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 75.7%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕주민의 비율 - 83.7%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 75.6%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕주민의 비율(CDC) - 93.5%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕주민의 비율(CDC) - 79.9%

각 지역의 인구 10만 명당 7일 평균 발병 건수는 다음과 같습니다.

지역	2022년 11월 15일 화요일	2022년 11월 16일 수요일	2022년 11월 17일 목요일
Capital Region	9.84	9.57	9.01
Central New York	8.33	8.27	7.72
Finger Lakes	10.22	9.99	9.74
Long Island	22.86	22.68	22.97
Mid-Hudson	17.42	17.29	17.41
Mohawk Valley	8.15	8.74	8.51
New York City	23.78	23.87	23.58
North Country	8.97	8.18	8.22
Southern Tier	11.69	12.01	11.85
Western New York	8.87	8.58	8.21

뉴욕주 전역	18.52	18.47	18.30
--------	-------	-------	-------

최근 3일간 보고된 지난 7일간 각 지역의 평균 확진율은 다음과 같습니다**.

지역	2022년 11월 15일 화요일	2022년 11월 16일 수요일	2022년 11월 17일 목요일
Capital Region	5.07%	4.91%	4.73%
Central New York	3.80%	3.71%	3.45%
Finger Lakes	4.58%	4.46%	4.34%
Long Island	5.91%	5.84%	5.92%
Mid-Hudson	6.13%	6.10%	6.08%
Mohawk Valley	4.11%	4.31%	4.22%
New York City	6.31%	6.42%	6.38%
North Country	4.37%	3.95%	4.02%
Southern Tier	5.15%	5.21%	5.18%
Western New York	5.68%	5.43%	5.10%
뉴욕주 전역	5.87%	5.88%	5.83%

** 연방 보건복지부(HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

지난 3일간 보고된 각 뉴욕시 자치구의 7일 평균 확진율은 다음과 같습니다**.

뉴욕시 자치구	2022년 11월 15일 화요일	2022년 11월 16일 수요일	2022년 11월 17일 목요일
Bronx	6.62%	6.83%	6.93%
Kings	6.18%	6.27%	6.12%
New York	5.88%	6.07%	6.10%
Queens	6.83%	6.88%	6.83%
Richmond	5.49%	5.43%	5.33%

** 연방 보건복지부(HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 4,029명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 6,233,695명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Allegany	10,386	1
Broome	56,158	22
Cattaraugus	18,637	10
Cayuga	19,603	8
Chautauqua	28,363	6
Chemung	25,662	13
Chenango	11,365	5
Clinton	21,461	13
Columbia	13,059	3
Cortland	12,826	4
Delaware	9,674	4
Dutchess	79,678	35
Erie	258,822	90
Essex	7,310	2
Franklin	11,657	3
Fulton	15,916	2
Genesee	16,009	2
Greene	10,392	3
Hamilton	1,051	1
Herkimer	16,841	7
Jefferson	25,609	19
Lewis	7,064	2
Livingston	13,852	5
Madison	16,218	2
Monroe	183,993	77
Montgomery	14,461	3
Nassau	513,742	395
Niagara	57,515	21
NYC	2,899,046	2,290
Oneida	66,378	26
Onondaga	137,538	35
Ontario	24,946	8
Orange	130,868	61
Orleans	10,134	3

Oswego	33,196	6
Otsego	12,707	5
Putnam	29,591	26
Rensselaer	40,071	10
Rockland	111,866	57
Saratoga	58,922	18
Schenectady	41,825	23
Schoharie	6,303	3
Schuyler	4,206	2
Seneca	7,316	6
St. Lawrence	25,493	9
Steuben	24,338	13
Suffolk	530,970	363
Sullivan	23,146	10
Tioga	13,490	10
Tompkins	25,449	12
Ulster	40,656	21
Warren	17,973	10
Washington	15,033	6
Wayne	20,982	5
Westchester	314,650	218
Wyoming	9,664	1
Yates	4,276	1

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 코로나19/코로나19 합병증 입원 환자의 수와 비코로나19 상태로 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

지역	현재 입원한 코로나19 환자	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원한 비율	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	120	76	63.3%	44	36.7%
Central New York	67	30	44.8%	37	55.2%
Finger Lakes	278	77	27.7%	201	72.3%
Long Island	461	207	44.9%	254	55.1%

Mid-Hudson	253	96	37.9%	157	62.1%
Mohawk Valley	32	12	37.5%	20	62.5%
New York City	1,154	447	38.7%	707	61.3%
North Country	51	29	56.9%	22	43.1%
Southern Tier	79	25	31.6%	54	68.4%
Western New York	134	43	32.1%	91	67.9%
뉴욕주 전역	2,629	1,042	39.6%	1,587	60.4%

오미크론 변이는 현재 유행하는 바이러스의 95% 이상을 차지합니다. 변이 추적에 대한 자세한 정보는 여기에서 확인하실 수 있습니다. [코로나19 변이 데이터 | 보건부\(ny.gov\)](https://www.ny.gov/coronavirus-variant-data).

어제, 코로나19로 인한 18명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 59,203명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	2
Broome	1
Kings	5
Monroe	4
Nassau	1
New York	1
Ontario	1
Queens	2
Westchester	1
Grand Total	18

5-11세 어린이를 위한 백신 예약을 하고자 하는 뉴욕 주민들은 자녀의 소아과 의사, 가정의, 카운티 보건국, 연방 공인 보건 센터(Federally Qualified Health Center, FQHC), 농촌 보건소 또는 해당 연령대의 백신 접종을 제공하는 약국에 연락하시기 바랍니다. 부모님들과 보호자는 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), 를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 보내거나 1-800-232-0233으로 전화하여 가까운 장소를 찾을 수도 있습니다. 화이자(Pfizer-BioNTech) 코로나19 백신만 승인이 되었고 다른 코로나19 백신은 아직 이

연령대에 대해 승인되지 않았으므로 접종소에서 화이자 백신을 제공하는지 확인하십시오.

새로운 정보, 자주 묻는 질문과 답변, 이 연령대의 부모님들과 보호자를 위해 특별히 마련된 리소스를 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 [웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

제공자 지역별 지역 백신 데이터		
지역	일련의 백신 접종을 완료한 주민 누적 합계	누적 합계
Capital Region	987,619	903,901
Central New York	661,243	611,528
Finger Lakes	890,689	823,775
Long Island	2,254,310	2,007,057
Mid-Hudson	1,771,164	1,550,965
Mohawk Valley	332,856	309,819
New York City	8,309,997	7,364,089
North Country	312,898	282,762
Southern Tier	456,093	416,072
Western New York	983,009	902,923
뉴욕주 전역	16,959,878	15,172,891

부스터샷/추가 접종		
지역	누적 합계	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	603,411	233
Central New York	405,266	115
Finger Lakes	633,887	470
Long Island	1,442,707	883
Mid-Hudson	1,141,117	580
Mohawk Valley	210,844	44
New York City	3,743,142	1,840
North Country	189,635	437
Southern Tier	287,782	181
Western New York	669,495	172
뉴욕주 전역	9,327,286	4,955

[코로나19 백신 현황 대시보드\(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#)에서 뉴욕 주민들을 위한 코로나19 백신 배포에 대한 최신 소식을 조회할 수 있습니다. 뉴욕주

보건부(New York State Department of Health, DOH)는 모든 코로나19 백신 관리 데이터를 24시간 이내에 보고하도록 예방 접종 시설에 의무 규정을 적용하고 있습니다. 대시보드의 백신 관리 데이터는 뉴욕주 예방 접종 상황에 대한 최신 정보를 반영하여 매일 업데이트됩니다. 뉴욕주 보건부에서 보고한 NYSIIS 및 CIR 데이터는 연방정부에서 관리하고 있는 투여량 및 기타 경미한 차이를 포함하여 연방정부에서 보고한 데이터와 약간 다릅니다. 위 공개 자료에는 두 가지 수치가 모두 포함되어 있습니다.

###

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

[구독 취소](#)