



즉시 배포용: 2022년 11월 4일

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 24명

Kathy Hochul 주지사는 오늘, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황에 대해 뉴욕 주민들에게 보고하였습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "코로나19를 포함한 호흡기 질환이 이번 가을 주 전역에 걸쳐 널리 퍼짐에 따라, 저는 뉴욕 시민들이 자신과 사랑하는 사람들, 그리고 지역사회를 안전하고 건강하게 유지하기 위해 이용할 수 있는 모든 도구를 이용할 것을 촉구합니다. "백신 복용량에 대해 최신 정보를 유지하고, 모임이나 여행 전에 테스트하십시오. 만약 양성 반응이 나온다면, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하시기 바랍니다."

어제 Hochul 주지사는 새로운 대중 인식 개선 캠페인을 발족했습니다. 이 캠페인은 뉴욕주 보건 커미셔너 **Mary T. Bassett** 박사가 뉴욕 시민들에게 현재 유사한 증상을 가지고 심각한 질환을 초래할 잠재력이 있으며 주 전역에 걸쳐 널리 퍼지고 있는 호흡기 세포융합 바이러스(RSV), 독감 및 코로나19의 세 가지 바이러스에 대해 직접 이야기하는 모습이 담겨 있습니다. 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](https://www.vaccines.gov)를 방문하거나 우편번호를 438829으로 문자 보내거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 인근 장소를 찾아볼 수 있습니다.

또한 Hochul 주지사는 독감 시즌이 다가옴에 따라 뉴욕 시민들에게 뉴욕 전역에 [퍼져 있는](#) 연례 독감 백신을 접종하도록 장려합니다. 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 - 24.57명**
- **7일 평균 10만명 당 확진자 - 19.72명**
- **보고된 검사 결과 - 81,888건**
- **총 확진 - 4,801명**
- **확진율 - 5.19%****
- **7일 평균 확진율 - 5.81%****
- **입원 환자 - 2,804명(-45)**
- **신규 입원 환자 - 417명**
- **중환자실 환자 - 303명(+6)**
- **삼관 중환자 - 102명(+4)**
- **총 퇴원 - 358,316명(+427)**
- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 24명**
- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 -58,903명**

** 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 - 75,112명**

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 - 40,360,422회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 4,403회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 23,573회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 93.4%
- 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 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 89.6%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 86.1%
- 백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 75.6%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 83.6%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 75.6%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 93.2%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 79.7%

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

지역	2022년 11월 1일 화요일	2022년 11월 2일 수요일	2022년 11월 3일 목요일
Capital Region	15.67	15.20	15.92
Central New York	14.13	13.17	12.45
Finger Lakes	12.80	12.37	12.18
Long Island	23.51	23.08	23.28
Mid-Hudson	19.58	18.55	19.02
Mohawk Valley	14.95	14.51	14.07
New York City	22.38	22.38	22.67
North Country	13.91	12.89	13.60
Southern Tier	17.35	17.65	17.58
Western New York	15.08	14.79	14.01

뉴욕주 전역	19.88	19.56	19.72
--------	-------	-------	-------

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

지역	2022년 11월 1일 화요일	2022년 11월 2일 수요일	2022년 11월 3일 목요일
Capital Region	7.40%	7.22%	7.10%
Central New York	6.30%	6.07%	5.69%
Finger Lakes	6.15%	5.96%	5.83%
Long Island	6.22%	6.12%	5.99%
Mid-Hudson	6.10%	6.56%	5.81%
Mohawk Valley	7.36%	7.26%	6.69%
New York City	5.24%	5.51%	5.30%
North Country	7.03%	6.62%	7.00%
Southern Tier	7.26%	7.39%	7.14%
Western New York	9.52%	9.26%	8.81%
뉴욕주 전역	5.92%	6.09%	5.81%

** 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 1일 화요일	2022년 11월 2일 수요일	2022년 11월 3일 목요일
Bronx	6.28%	6.36%	6.25%
Kings	3.83%	4.31%	4.03%
New York	5.84%	5.91%	5.83%
Queens	6.57%	6.60%	6.46%
Richmond	5.53%	5.54%	5.16%

** 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 4,801명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 6,180,494명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	74,871	60

Allegany	10,339	5
Broome	55,787	42
Cattaraugus	18,535	5
Cayuga	19,502	10
Chautauqua	28,244	12
Chemung	25,445	26
Chenango	11,285	14
Clinton	21,339	15
Columbia	12,967	16
Cortland	12,742	3
Delaware	9,607	4
Dutchess	79,033	58
Erie	257,466	176
Essex	7,256	5
Franklin	11,610	4
Fulton	15,826	8
Genesee	15,912	13
Greene	10,333	18
Hamilton	1,045	-
Herkimer	16,762	7
Jefferson	25,358	41
Lewis	7,035	2
Livingston	13,775	4
Madison	16,129	9
Monroe	182,864	108
Montgomery	14,385	1
Nassau	508,828	404
Niagara	57,216	34
NYC	2,870,112	2,409
Oneida	66,017	46
Onondaga	136,954	65
Ontario	24,760	14
Orange	129,886	100
Orleans	10,086	4
Oswego	33,059	12
Otsego	12,650	8
Putnam	29,361	24

Rensselaer	39,834	25
Rockland	110,981	79
Saratoga	58,587	55
Schenectady	41,584	31
Schoharie	6,261	4
Schuyler	4,186	2
Seneca	7,266	10
St. Lawrence	25,395	23
Steuben	24,160	14
Suffolk	526,437	406
Sullivan	22,905	17
Tioga	13,394	11
Tompkins	25,279	13
Ulster	40,310	39
Warren	17,832	17
Washington	14,939	17
Wayne	20,865	15
Westchester	312,026	232
Wyoming	9,625	5
Yates	4,247	-

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 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	145	86	59.3%	59	40.7%
Central New York	111	51	45.9%	60	54.1%
Finger Lakes	289	76	26.3%	213	73.7%
Long Island	464	221	47.6%	243	52.4%

Mid-Hudson	304	108	35.5%	196	64.5%
Mohawk Valley	51	32	62.7%	19	37.3%
New York City	1,138	434	38.1%	704	61.9%
North Country	64	22	34.4%	42	65.6%
Southern Tier	95	31	32.6%	64	67.4%
Western New York	143	64	44.8%	79	55.2%
뉴욕주 전역	2,804	1,125	40.1%	1,679	59.9%

오미크론 변이는 현재 유행하는 바이러스의 95% 이상을 차지합니다. 변이 추적에 대한 자세한 정보는 여기에서 확인하실 수 있습니다. ([코로나19 변이 데이터 | 보건부\(ny.gov\)](#)).

어제, 코로나19로 인한 24명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 58,903명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	2
Bronx	2
Broome	2
Cattaraugus	1
Chenango	1
Clinton	2
Columbia	1
Erie	1
Fulton	1
Monroe	2
New York	1
Queens	3
Rensselaer	1
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Wayne	1
합계	24

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 입력하거나 1-800-232-0233번으로 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 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

제공자 지역별 지역 백신 데이터

	백신을 최소 1회 접종받은 주민	일련의 백신 접종을 완료한 주민
지역	누적 합계	누적 합계
Capital Region	986,826	903,413
Central New York	660,649	611,191
Finger Lakes	889,770	823,125
Long Island	2,252,014	2,005,842
Mid-Hudson	1,769,029	1,549,817
Mohawk Valley	332,545	309,645
New York City	8,303,020	7,356,261
North Country	312,481	282,594
Southern Tier	455,759	415,799
Western New York	982,095	902,313
뉴욕주 전역	16,944,188	15,160,000

부스터샷/추가 접종

Region	Cumulative Total	Increase over past 7 days
Capital Region	602,955	312

Central New York	404,935	144
Finger Lakes	633,355	276
Long Island	1,440,954	929
Mid-Hudson	1,139,890	685
Mohawk Valley	210,732	100
New York City	3,739,551	2,048
North Country	189,118	81
Southern Tier	287,493	123
Western New York	669,126	238
뉴욕주 전역	9,318,109	4,936

[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