



즉시 배포용: 2022년 8월 19일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터샷, 검사 및 치료 같은 도구를 지속적으로 사용하도록 독려

어제 보고된 주 전체 사망자 13명

참고: 2022년 6월 24일부터 백신 데이터는 CDC의 업데이트된 데이터 새로 고침 일정에 맞춰 매주 금요일에 업데이트됩니다. CDC에서 제공하는 코로나19 백신 데이터에 대한 추가 정보는 https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total을 참조하십시오.

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "가을에 접어들면서, 뉴욕 시민들은 자신과 사랑하는 사람들을 안전하고 건강하게 유지하는 데 경계를 늦추지 않는 것이 중요합니다. 백신을 최신 상태로 유지하고 활용하십시오. 모임이나 여행 전에 검사하고 양성 반응이 나오면 의사와 잠재적인 치료 방법에 대해 이야기하세요."

이번 주 초, Hochul 주지사는 학령기 뉴욕 시민들의 코로나19 백신 접종률을 높이기 위한 다면적인 주 전역의 캠페인인 올해 [#VaxtoSchool](#) 이니셔티브의 첫 번째 단계를 발표했습니다. 이 캠페인에는 앞으로 몇 주 동안 주 전역에 걸쳐 36개 이상의 임시 백신 접종 사이트가 포함되며, 가까운 미래에 더 많이 추가될 예정입니다.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 25.90명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 23.31명
- 보고된 검사 결과 - 81,615건
- 총 확진 - 5,062명
- 양성률 - 5.76%**

- 7일 평균 확진율 - 5.82%**
- 입원 환자 - 2,427(-28)명
- 신규 입원 환자 - 419명
- 중환자실 환자 - 236(-5)명
- 삼관 중환자 - 93(-1)명
- 총 퇴원 - 333,136(+424)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 13명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 57,434명

** 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.

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(Department of Health and Human Services, HHS)에 보고하지 않아도 됩니다. 따라서 뉴욕주의 양성 검사 결과는 연구소에서 실시한 PCR 결과만을 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 - 73,360명

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.

참고: 현재 백신 데이터는 CDC의 업데이트된 데이터 새로 고침 일정에 맞춰 매주 금요일에 업데이트됩니다. CDC에서 제공하는 코로나19 백신 데이터에 대한 추가 정보는 https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total을 참조하십시오.

- 총 백신 투여 횟수 - 39,975,545회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 69,332회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 93.2%

- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 84.6%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 88.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 85.1%
- 백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 74.7%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 83.1%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 75.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 91.8%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 78.3%

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

지역	2022년 8월 16일 화요일	2022년 8월 17일 수요일	2022년 8월 18일 목요일
Capital Region	19.82	19.45	18.63
Central New York	16.76	17.39	17.96
Finger Lakes	11.98	11.58	11.15
Long Island	30.82	29.68	28.08
Mid-Hudson	24.25	23.07	22.35
Mohawk Valley	21.19	21.02	21.43
New York City	29.20	27.67	26.88
North Country	19.09	19.61	19.40
Southern Tier	16.29	16.02	16.77
Western New York	15.14	15.21	15.55
뉴욕주 전역	24.95	23.96	23.31

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

지역	2022년 8월 16일 화요일	2022년 8월 17일 수요일	2022년 8월 18일 목요일
Capital Region	9.27%	9.26%	9.27%
Central New York	8.78%	9.17%	9.44%
Finger Lakes	7.13%	6.86%	6.61%
Long Island	8.29%	8.16%	8.04%
Mid-Hudson	3.71%	3.88%	3.84%

Mohawk Valley	11.78%	11.63%	11.91%
New York City	5.00%	5.01%	5.02%
North Country	10.74%	11.00%	10.50%
Southern Tier	7.32%	7.88%	8.31%
Western New York	10.87%	10.97%	11.14%
뉴욕주 전역	5.72%	5.81%	5.82%

** 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 8월 16일 화요일	2022년 8월 17일 수요일	2022년 8월 18일 목요일
Bronx	7.53%	7.27%	7.30%
Kings	2.97%	3.01%	3.06%
New York	5.77%	5.83%	5.67%
Queens	7.79%	7.69%	7.70%
Richmond	6.34%	6.67%	6.85%

** 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 5,062명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,871,236명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	70,584	63
Allegany	9,826	4
Broome	52,470	36
Cattaraugus	17,402	14
Cayuga	18,314	16
Chautauqua	26,721	38
Chemung	24,003	14
Chenango	10,553	7
Clinton	19,930	17
Columbia	12,120	23
Cortland	11,993	3
Delaware	9,090	10

Dutchess	74,829	51
Erie	244,974	211
Essex	6,806	3
Franklin	10,821	14
Fulton	14,655	19
Genesee	15,147	4
Greene	9,877	9
Hamilton	986	-
Herkimer	15,850	9
Jefferson	23,442	31
Lewis	6,728	8
Livingston	13,101	10
Madison	15,180	11
Monroe	174,939	103
Montgomery	13,516	20
Nassau	483,395	406
Niagara	54,722	29
NYC	2,734,289	2,489
Oneida	62,203	46
Onondaga	129,501	101
Ontario	23,308	11
Orange	123,060	107
Orleans	9,623	6
Oswego	30,642	40
Otsego	11,890	12
Putnam	27,812	21
Rensselaer	37,576	19
Rockland	106,035	97
Saratoga	55,273	48
Schenectady	39,221	24
Schoharie	5,845	5
Schuyler	3,980	1
Seneca	6,791	4
St. Lawrence	23,960	21
Steuben	22,850	15
Suffolk	498,590	432
Sullivan	21,469	19
Tioga	12,540	14
Tompkins	23,733	40
Ulster	37,756	46
Warren	16,621	17
Washington	14,067	11

Wayne	19,691	10
Westchester	297,758	219
Wyoming	9,225	3
Yates	3,953	1

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나19 상태에 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	102	59	57.8%	43	42.2%
Central New York	67	35	52.2%	32	47.8%
Finger Lakes	151	47	31.1%	104	68.9%
Long Island	443	210	47.4%	233	52.6%
Mid-Hudson	282	103	36.5%	179	63.5%
Mohawk Valley	42	18	42.9%	24	57.1%
New York City	1,151	457	39.7%	694	60.3%
North Country	53	17	32.1%	36	67.9%
Southern Tier	52	24	46.2%	28	53.8%
Western New York	84	40	47.6%	44	52.4%
뉴욕주 전역	2,427	1,010	41.6%	1,417	58.4%

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 13명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 57,434명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	1
Chautauqua	1
Kings	3
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	2
Suffolk	2
총계	13

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), 438829로 본인의 우편번호를 문자로 입력하거나 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 보려면 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	980,965	898,071
Central New York	657,095	608,099
Finger Lakes	883,245	817,980
Long Island	2,238,316	1,994,166
Mid-Hudson	1,755,747	1,539,932
Mohawk Valley	330,838	308,212

New York City	8,244,116	7,299,377
North Country	310,967	281,286
Southern Tier	453,399	413,388
Western New York	975,574	896,712
뉴욕주 전역	16,830,262	15,057,223

부스터샷/추가 접종		
지역	누적 합계	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	594,636	1,996
Central New York	398,708	1,434
Finger Lakes	623,320	2,499
Long Island	1,424,013	4,727
Mid-Hudson	1,123,745	4,289
Mohawk Valley	207,865	822
New York City	3,685,267	14,965
North Country	187,136	635
Southern Tier	283,101	1,227
Western New York	661,671	2,410
뉴욕주 전역	9,189,462	35,004

[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. 양쪽의 수치는 위에서 공개한 수치에 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