



즉시 배포용: 2022년 8월 26일

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 19명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "학기 시즌이 다가옴에 따라, 뉴욕 시민들은 자신과 사랑하는 사람들을 안전하고 건강하게 유지하기 위해 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 새로운 CDC 권고 사항에 부합하는 학교와 [보육 시설](#)에 대해 업데이트된 코로나19 지침과 자주 묻는 질문을 발표했습니다. 이러한 권고 사항 가운데, 이 지침에 따라 코로나19 증상을 보이지 않는 학령기 아동은 더이상 격리를 하지 않아도 되며 이제 바이러스 양성 판정을 받은 사람만이 분리 대상이 됩니다. 업데이트된 지침과 자주 묻는 질문은 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다.

지난 주, 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 - 24.06명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 22.42명
- 보고된 검사 결과 - 61,546명

- 총 확진 - 4,702명
- 양성률 - 7.21%**
- 7일 평균 확진율 - 6.51%**
- 입원 환자 - 2,368명(-26)
- 신규 입원 환자 - 365명
- 중환자실 환자 - 240명(-12)
- 삼관 중환자 - 92명(-10)
- 총 퇴원 - 335,450명(+365)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 19명
- HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 57,656명

** 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(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 일일 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 - 73,552명

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 - 40,040,937회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 65,392회
- 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) - 88.3%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 85.2%
- 백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 74.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 83.2%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 75.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 91.9%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 78.4%

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

지역	2022년 8월 23일 화요일	2022년 8월 24일 수요일	2022년 8월 25일 목요일
Capital Region	17.58	18.00	17.57
Central New York	18.27	18.27	18.51
Finger Lakes	12.88	13.26	13.55
Long Island	26.33	26.38	25.99
Mid-Hudson	21.33	21.45	21.40
Mohawk Valley	20.61	20.69	20.52
New York City	25.95	25.34	24.87
North Country	20.22	20.56	20.83
Southern Tier	17.56	18.66	19.54
Western New York	17.87	18.52	18.12
뉴욕주 전역	22.78	22.68	22.42

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

지역	2022년 8월 23일 화요일	2022년 8월 24일 수요일	2022년 8월 25일 목요일
Capital Region	9.32%	9.37%	9.13%
Central New York	9.02%	8.82%	8.89%
Finger Lakes	7.38%	7.58%	7.73%
Long Island	8.02%	8.16%	8.03%
Mid-Hudson	4.58%	4.58%	5.07%

Mohawk Valley	11.59%	11.78%	11.60%
New York City	5.42%	5.26%	5.47%
North Country	10.36%	10.38%	10.48%
Southern Tier	8.38%	8.51%	8.29%
Western New York	12.88%	13.46%	13.16%
뉴욕주 전역	6.34%	6.29%	6.51%

** 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.

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

뉴욕시 자치구	2022년 8월 23일 화요일	2022년 8월 24일 수요일	2022년 8월 25일 목요일
Bronx	7.29%	7.23%	7.19%
Kings	3.58%	3.52%	3.90%
New York	5.58%	5.35%	5.39%
Queens	7.78%	7.48%	7.35%
Richmond	6.74%	6.48%	6.38%

** 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.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 4,702명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,901,905명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	70,963	52
Allegany	9,866	7
Broome	52,732	69
Cattaraugus	17,538	22
Cayuga	18,406	16
Chautauqua	26,892	41
Chemung	24,119	14
Chenango	10,665	20
Clinton	20,046	22
Columbia	12,198	10

Cortland	12,054	14
Delaware	9,141	11
Dutchess	75,271	54
Erie	246,144	150
Essex	6,841	5
Franklin	10,884	14
Fulton	14,749	11
Genesee	15,211	9
Greene	9,904	4
Hamilton	993	1
Herkimer	15,937	9
Jefferson	23,650	29
Lewis	6,768	11
Livingston	13,145	12
Madison	15,246	14
Monroe	175,635	94
Montgomery	13,586	14
Nassau	485,818	371
Niagara	54,957	37
NYC	2,748,909	2,210
Oneida	62,517	52
Onondaga	130,096	110
Ontario	23,417	18
Orange	123,735	87
Orleans	9,673	10
Oswego	30,833	30
Otsego	11,974	13
Putnam	27,949	25
Rensselaer	37,776	24
Rockland	106,528	115
Saratoga	55,542	48
Schenectady	39,442	29
Schoharie	5,893	6
Schuyler	3,991	2
Seneca	6,826	2
St. Lawrence	24,102	20
Steuben	22,959	23
Suffolk	501,332	388

Sullivan	21,626	19
Tioga	12,611	19
Tompkins	23,867	18
Ulster	37,995	29
Warren	16,707	8
Washington	14,141	6
Wayne	19,777	18
Westchester	299,093	223
Wyoming	9,258	9
Yates	3,977	4

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나19 상태에 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

지역	현재 입원한 코로나 19 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	96	49	51.0%	47	49.0%
Central New York	84	46	54.8%	38	45.2%
Finger Lakes	189	59	31.2%	130	68.8%
Long Island	406	162	39.9%	244	60.1%
Mid-Hudson	271	108	39.9%	163	60.1%
Mohawk Valley	51	33	64.7%	18	35.3%
New York City	1,034	413	39.9%	621	60.1%
North Country	51	16	31.4%	35	68.6%
Southern Tier	72	33	45.8%	39	54.2%
Western New York	114	45	39.5%	69	60.5%
뉴욕주	2,368	964	40.7%	1,404	59.3%

전역					
----	--	--	--	--	--

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 19명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 57,565명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	3
Ontario	1
Queens	4
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	2
Warren	1
Westchester	2

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](#), 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	
지역	누적 합계
Capital Region	981,783

Central New York	657,650
Finger Lakes	884,243
Long Island	2,240,555
Mid-Hudson	1,757,758
Mohawk Valley	331,144
New York City	8,252,795
North Country	311,203
Southern Tier	453,770
Western New York	976,424
뉴욕주 전역	16,847,325

부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계
Capital Region	596,575
Central New York	399,980
Finger Lakes	625,868
Long Island	1,428,307
Mid-Hudson	1,127,740
Mohawk Valley	208,623
New York City	3,699,208
North Country	187,751
Southern Tier	284,171
Western New York	663,903
뉴욕주 전역	9,222,126

[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.

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.

###

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

[구독 취소](#)