



즉시 배포용: 2022년 6월 22일

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

6월 18일부터 21일까지 보고된 주 전체 사망자 43명

참고: CDC가 시스템을 업그레이드하는 동안 CDC의 누적 사망 데이터 파일 업데이트는 2022년 6월 6일 이후 일시 중단되었습니다. 2022년 6월 22일 기준 CDC 보고는 아직 재개되지 않았습니다. 이에 대한 질문은 CDC로 직접 문의하시기 바랍니다. 이 기간 동안 HERDS를 통해 보고된 총 사망자와 새로운 일일 사망자는 정상적으로 집계될 것입니다.

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "우리는 이러한 수치를 지속적으로 모니터링하면서, 이 팬데믹을 통해 안전하게 헤쳐나갈 수 있도록 해 준 도구를 계속 사용하도록 합시다. 백신과 부스터샷 접종을 최신 상태로 유지하십시오. 5세 이하 어린이의 부모나 양육자라면, 백신 접종 옵션에 대해 소아과 의사와 상의하세요. 백신은 우리가 코로나19에 대항하는 최고의 방어 수단입니다. 백신은 효과적이고, 안전하며, 주 전역에서 쉽게 구할 수 있습니다."

중요사항: 공휴일로 인해 보건 의료 시설에서의 HERDS 데이터 수집이 2022년 6월 18일부터 21일까지 일시 중단되었습니다. 해당 기간의 데이터는 화요일 보고서에 포함되었습니다. 명시된 경우 총계에는 2022년 6월 18일부터 2022년 6월 21일까지의 4일간의 누적 데이터가 포함되어 있습니다. 따라서 일부 데이터는 최근 추세보다 높게 나타날 수 있으며 아래에 별표로 표시되어 있습니다.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 21.55명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 24.70명
- 보고된 검사 결과 - 91,382명
- 총 확진자 수 - 4,211명
- 양성률 - 3.86%**
- 7일 평균 확진율 - 4.95%**
- 입원 환자 - 1,810(-32)명
- 신규 입원 환자 - 922명*
- 중환자실 환자 - 206(-5)명
- 삼관 중환자 - 86(+15)명
- 총 퇴원 - 313,678명*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 43명*
- HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 56,442명*

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 - 71,670명

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 - 39,241,470회

- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 13,467회
- 지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 87,793회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.8%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 84.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 87.7%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 84.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 73.9%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 82.3%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 74.6%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 90.9%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 77.6%

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

지역	2022년 6월 19일 일요일	2022년 6월 20일 월요일	2022년 6월 21일 화요일
Capital Region	14.40	14.39	13.94
Central New York	9.51	9.80	9.71
Finger Lakes	8.72	8.70	7.93
Long Island	31.07	30.84	30.40
Mid-Hudson	24.49	23.87	22.94
Mohawk Valley	12.45	11.13	11.16
New York City	32.42	32.47	31.37
North Country	11.22	11.39	10.67
Southern Tier	10.99	10.74	10.22
Western New York	9.13	8.71	8.41
뉴욕주 전역	24.62	24.48	23.70

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

지역	2022년 6월 19일 일요일	2022년 6월 20일 월요일	2022년 6월 21일 화요일
Capital Region	6.27%	6.23%	6.20%

Central New York	3.85%	4.02%	4.15%
Finger Lakes	4.57%	4.60%	4.38%
Long Island	7.78%	7.80%	7.81%
Mid-Hudson	5.35%	5.38%	5.29%
Mohawk Valley	4.78%	4.70%	4.80%
New York City	4.73%	4.73%	4.41%
North Country	4.98%	5.15%	4.93%
Southern Tier	3.79%	4.00%	3.92%
Western New York	5.61%	5.62%	5.55%
뉴욕주 전역	5.16%	5.18%	4.95%

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 6월 19일 일요일	2022년 6월 20일 월요일	2022년 6월 21일 화요일
Bronx	3.74%	3.85%	3.98%
Kings	4.04%	3.87%	3.14%
New York	5.52%	5.64%	5.81%
Queens	5.54%	5.71%	5.75%
Richmond	5.31%	5.33%	5.17%

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 뉴욕주민 4,211명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,523,624명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	67,132	38
Allegany	9,578	2
Broome	50,857	21
Cattaraugus	16,800	10

Cayuga	17,784	4
Chautauqua	25,764	12
Chemung	23,347	14
Chenango	10,238	1
Clinton	19,057	11
Columbia	11,456	10
Cortland	11,646	1
Delaware	8,720	6
Dutchess	70,618	46
Erie	236,675	94
Essex	6,487	9
Franklin	10,440	3
Fulton	14,032	11
Genesee	14,846	4
Greene	9,472	3
Hamilton	946	0
Herkimer	15,309	4
Jefferson	22,389	8
Lewis	6,585	2
Livingston	12,715	5
Madison	14,717	2
Monroe	169,379	46
Montgomery	13,015	12
Nassau	451,475	483
Niagara	53,088	17
NYC	2,540,481	2,213
Oneida	60,299	24
Onondaga	124,927	59
Ontario	22,382	11
Orange	116,344	93
Orleans	9,396	1
Oswego	29,574	11
Otsego	11,269	9
Putnam	26,284	21
Rensselaer	35,837	27
Rockland	100,319	70
Saratoga	52,715	36

Schenectady	37,501	29
Schoharie	5,563	2
Schuyler	3,866	1
Seneca	6,578	1
St. Lawrence	23,132	6
Steuben	22,057	10
Suffolk	468,726	365
Sullivan	20,268	12
Tioga	12,145	7
Tompkins	22,496	19
Ulster	35,706	13
Warren	15,715	13
Washington	13,546	1
Wayne	19,048	6
Westchester	280,061	266
Wyoming	8,988	3
Yates	3,834	3

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	107	67	62.6%	40	37.4%
Central New York	47	28	59.6%	19	40.4%
Finger Lakes	202	49	24.3%	153	75.7%
Long Island	330	142	43.0%	188	57.0%
Mid-Hudson	169	67	39.6%	102	60.4%
Mohawk Valley	20	8	40.0%	12	60.0%

New York City	784	326	41.6%	458	58.4%
North Country	41	25	61.0%	16	39.0%
Southern Tier	39	14	35.9%	25	64.1%
Western New York	71	33	46.5%	38	53.5%
뉴욕주 전역	1,810	759	41.9%	1,051	58.1%

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

6월 18일부터 21일까지 코로나19로 인한 43명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 56,442명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	1
Cattaraugus	2
Chemung	1
Erie	2
Kings	9
Monroe	2
Montgomery	2
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Orange	3
Queens	3
Rockland	1
Saratoga	1
Suffolk	6
Westchester	4

모든 뉴욕주의 대규모 접종소는 5세 이상 유자격 뉴욕 시민에게 열려 있으며, 12세 이상 사람들은 모든 접종소에 내방 접종시 선착순으로 이용할 수 있습니다. 예약이 필요한 5세-11세 아동 그룹에게 필요한 정보는 [저희 웹사이트](#)에서 구할 수 있습니다. 주정부 운영 대규모 백신 진료소에 예약을 하고자 하는 주민들은 [엠 아이 엘리저블\(Am I](#)

[Eligible](#)) 앱 또는 1-833-NYS-4-VAX로 전화하여 예약을 할 수 있습니다. 또한 현지 보건부, 약국, 의사 또는 병원에 연락하여 백신을 사용할 수 있는 예약 일정을 잡거나 vaccines.gov 를 방문하여 가까운 장소의 백신 예약에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

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 [웹사이트](#) 를 방문해 주십시오.

어제 2,205명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며 1,727명이 백신 접종을 완료했습니다. 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	지난 24시간 동안의 증가폭	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	
Capital Region	972,754	96	893,408	95	
Central New York	652,135	56	605,267	52	
Finger Lakes	874,105	90	813,219	87	
Long Island	2,216,688	396	1,979,755	278	
Mid-Hudson	1,733,242	248	1,528,051	195	
Mohawk Valley	328,465	40	306,572	27	
New York City	8,159,535	1,064	7,243,031	817	
North Country	308,646	45	279,995	32	
Southern Tier	448,598	59	410,469	57	

Western New York	965,999	111	891,398	87
뉴욕주 전역	16,660,167	2,205	14,951,165	1,727
부스터샷/추가 접종				
지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭	
Capital Region	569,155	676	3,764	
Central New York	381,947	364	2,057	
Finger Lakes	595,020	695	4,002	
Long Island	1,360,860	1,402	9,062	
Mid-Hudson	1,066,161	1,483	9,184	
Mohawk Valley	198,434	196	1,219	
New York City	3,505,266	3,353	25,229	
North Country	179,587	189	930	
Southern Tier	269,616	412	1,940	
Western New York	633,295	674	3,773	
뉴욕주 전역	8,759,341	9,444	61,160	

코로나19 백신 현황 대시보드([COVID-19 VaccineTracker 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 보건부가 발표한 NYSIS 및 CIR의 데이터는 연방 차원에서 접종한 주민과 기타 약간의 차이를 포함하는 연방 정부가 발표한 데이터와 다소 차이가 있습니다. 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](#)