



즉시 배포용: 2022년 5월 27일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주 전체의 7일 평균 환자 발생률이 지난 10일 연속 감소

이전 주에 비해 모든 지역에서 환자 발생 사례 지속적으로 감소 추세 유지

감소 추세를 보이는 주 전체의 병원 입원 수

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

보건의료시설의 HERDS 데이터 수집은 5월 28일부터 5월 30일까지 일시 중지, 연휴 주말 이후 화요일(5월 31일)부터 재개

어제 보고된 주 전체 사망자 23명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕 시민들이 메모리얼 데이 주말을 친구 및 가족과 함께 보내기 위해 이동할 때, 우리는 경계를 늦추지 않고 안전하고 건강하게 지내기 위해 우리가 사용할 수 있는 도구들을 계속해서 사용하는 것이 중요합니다. 자신과 사랑하는 사람들을 심각한 질병으로부터 보호하는 가장 좋은 방법은 백신을 접종하고 부스터샷 접종을 최신 상태로 유지하는 것입니다. 만약 여러분이 증상을 겪고 있다면, 검사를 받고, 만약 양성 반응이 나온다면, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하세요."

중요 사항: 휴일로 인해 5월 28일 토요일부터 5월 30일 월요일까지 보건의료시설에서 HERDS 데이터 수집이 일시 중단됩니다. 5월 27일 금요일 데이터는 5월 31일 화요일에 보고됩니다. 또한 5월 28일부터 6월 1일까지 4일간의 누적 데이터는 6월 1일 수요일에 보고됩니다. 그 결과, 일부 데이터는 최근 추세보다 높게 나타났습니다.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 43.72명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 41.41명
- 보고된 검사 결과 - 125,007회
- 총 확진 - 8,543명
- 양성률 - 6.49%**
- 7일 평균 확진율 - 7.37%**
- 입원 환자 - 2,483(-35)명
- 신규 입원 환자 - 435명
- 중환자 - 234(-9)명
- 삼관 중환자 - 95(+4)명
- 총 퇴원 - 306,278(+437)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 23명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 56,027명

** 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 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 - 71,497명

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 - 38,873,724회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 25,095회

- 지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 111,967회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.5%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 84.0%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 87.4%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 83.6%
- 백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 73.5%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 82.1%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 74.4%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 90.6%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 77.4%

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

지역	2022년 5월 24일 화요일	2022년 5월 25일 수요일	2022년 5월 26일 목요일
Capital Region	44.60	41.91	38.46
Central New York	21.79	19.62	18.79
Finger Lakes	28.17	26.60	24.12
Long Island	58.29	57.36	54.25
Mid-Hudson	45.60	43.86	41.93
Mohawk Valley	31.53	29.00	27.29
New York City	46.30	45.47	45.48
North Country	29.84	26.94	25.27
Southern Tier	38.57	35.70	33.53
Western New York	39.02	35.72	32.88
뉴욕주 전역	44.29	42.81	41.41

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

지역	2022년 5월 24일 화요일	2022년 5월 25일 수요일	2022년 5월 26일 목요일
Capital Region	11.03%	10.65%	10.20%
Central New York	6.35%	5.79%	6.02%
Finger Lakes	10.50%	10.10%	9.68%

Long Island	10.64%	10.68%	10.16%
Mid-Hudson	9.72%	8.68%	8.27%
Mohawk Valley	8.50%	8.09%	7.48%
New York City	6.37%	6.18%	6.00%
North Country	7.62%	6.83%	6.81%
Southern Tier	8.36%	8.04%	7.83%
Western New York	14.14%	12.95%	12.52%
뉴욕주 전역	8.03%	7.68%	7.37%

** 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 5월 24일 화요일	2022년 5월 25일 수요일	2022년 5월 26일 목요일
Bronx	4.55%	4.30%	4.27%
Kings	6.46%	6.28%	6.00%
New York	6.79%	6.74%	6.62%
Queens	6.70%	6.48%	6.30%
Richmond	7.63%	7.50%	7.20%

** 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 8,543명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,385,835명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	65,615	114
Allegany	9,471	15
Broome	50,227	52
Cattaraugus	16,522	23
Cayuga	17,623	5
Chautauqua	25,342	53
Chemung	23,031	22
Chenango	10,079	7
Clinton	18,554	36

Columbia	11,179	13
Cortland	11,519	12
Delaware	8,536	15
Dutchess	68,946	102
Erie	233,433	262
Essex	6,307	13
Franklin	10,264	13
Fulton	13,737	17
Genesee	14,698	9
Greene	9,297	10
Hamilton	931	-
Herkimer	15,072	22
Jefferson	21,998	32
Lewis	6,527	3
Livingston	12,569	12
Madison	14,562	9
Monroe	167,182	168
Montgomery	12,793	22
Nassau	438,313	794
Niagara	52,444	50
NYC	2,465,383	4,252
Oneida	59,456	69
Onondaga	123,525	112
Ontario	22,037	19
Orange	113,844	150
Orleans	9,307	8
Oswego	29,271	31
Otsego	11,026	18
Putnam	25,616	51
Rensselaer	34,956	47
Rockland	98,173	128
Saratoga	51,597	100
Schenectady	36,614	81
Schoharie	5,483	5
Schuyler	3,805	2
Seneca	6,486	2
St. Lawrence	22,812	15
Steuben	21,728	33
Suffolk	457,149	779

Sullivan	19,783	31
Tioga	11,986	14
Tompkins	21,924	41
Ulster	34,844	69
Warren	15,309	17
Washington	13,281	27
Wayne	18,823	13
Westchester	272,174	517
Wyoming	8,889	4
Yates	3,783	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	174	107	61.5%	67	38.5%
Central New York	75	38	50.7%	37	49.3%
Finger Lakes	321	88	27.4%	233	72.6%
Long Island	445	186	41.8%	259	58.2%
Mid-Hudson	226	90	39.8%	136	60.2%
Mohawk Valley	38	17	44.7%	21	55.3%
New York City	804	300	37.3%	504	62.7%
North Country	66	36	54.5%	30	45.5%
Southern Tier	73	38	52.1%	35	47.9%
Western New York	261	119	45.6%	142	54.4%

뉴욕주 전역	2,483	1,019	41.0%	1,464	59.0%
-----------	-------	-------	-------	-------	-------

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 23명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 56,027명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

County	New Deaths
Albany	1
Erie	2
Fulton	1
Kings	2
Nassau	4
Niagara	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1
Queens	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Ulster	1
총계	23

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 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 [웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

어제 3,428 명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 2,902명이 백신 접종을 완료했습니다. 지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

제공자 지역별 지역 백신 데이터				
지역	백신을 최소 1회 접종받은 주민		일련의 백신 접종을 완료한 주민	
	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭
Capital Region	970,976	116	891,497	111
Central New York	650,945	52	603,995	81
Finger Lakes	872,012	105	811,048	132
Long Island	2,209,512	393	1,973,093	353
Mid-Hudson	1,727,135	396	1,522,387	361
Mohawk Valley	327,754	48	305,813	46
New York City	8,130,633	1,992	7,218,099	1,557
North Country	307,924	40	279,301	42
Southern Tier	446,095	140	408,409	87
Western New York	963,827	146	889,143	132
뉴욕주 전역	16,606,813	3,428	14,902,785	2,902

부스터샷/추가 접종			
지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7일 동안의 증가폭
Capital Region	552,446	1,321	7,723
Central New York	372,538	625	3,634
Finger Lakes	577,749	1,255	7,388
Long Island	1,321,258	2,658	17,328
Mid-Hudson	1,028,607	2,384	14,482
Mohawk Valley	192,932	313	2,119
New York City	3,398,847	7,606	46,597
North Country	174,417	391	1,723

Southern Tier	260,889	593	3,665
Western New York	616,119	1,290	7,765
뉴욕주 전역	8,495,802	18,436	112,424

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 보건부(New York State Department of Health)가 발표한 NYSIIS 및 CIR의 데이터는 연방 차원에서 접종한 주민과 기타 약간의 차이를 포함하는 연방 정부가 발표한 데이터와 다소 차이가 있습니다. 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