



즉시 배포용: 2022년 3월 31일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

어제 주 전역에 걸쳐 코로나19로 인한 사망 8명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "백신은 이미 코로나19에 효과적인 것으로 밝혀졌고, 다행스럽게도 우리는 백신을 쉽게 확보할 수 있었습니다. 아직 1차, 2차, 부스터 접종 전이라면, 저는 당장 접종을 당부드립니다. 백신은 안전하고 효과적이며 주 어디서든 즉시 접종할 수 있습니다. 당장 접종을 해서 자신은 물론 사랑하는 사람의 안전을 보호하십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 보고된 검사 결과 - 152,167회
- 총 확진 - 4,493명
- 양성률 - 2.95%
- 7일 평균 확진율 - 2.61%
- 입원 환자 - 825명(+8)
- 신규 입원 환자 - 138명
- 중환자 - 134명(+4)
- 삼관 중환자 - 56명(-2)
- 총 퇴원 - 290,731명(+127)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 8명
- HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 55,127명

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.

- CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 70,247명

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 - 37,451,989회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 19,127회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 89,718회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 83.4%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 86.1%
- 백신을 최소 1회 접종한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 82.5%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 72.6%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 81.5%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 73.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 89.6%
- 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 76.2%

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

지역	2022년 3월 28일 월요일	2022년 3월 29일 화요일	2022년 3월 30일 수요일
Capital Region	13.15	11.98	12.44
Central New York	37.36 (48.65*)	35.39 (43.75*)	36.49 (48.03*)
Finger Lakes	12.47	12.12	12.81
Long Island	11.66	11.55	12.32
Mid-Hudson	12.67	12.58	13.36
Mohawk Valley	18.60	18.22	19.58

New York City	15.02	14.69	15.28
North Country	15.00	15.58	16.50
Southern Tier	23.65	23.45	22.82
Western New York	9.69	9.60	10.06
뉴욕주 전역	14.87 (15.32*)	14.53 (14.86*)	15.16 (15.62*)

* 이러한 수치는 다른 카운티와는 달리 오논다가 카운티가 뉴욕주 보건부에 보고한 자가 검사 보고를 포함하고 있습니다. 향후 오논다가 카운티의 보고 내용은 가정용 자가 검사 데이터를 포함하지 않으며, 다른 카운티와 동일하게 운영됩니다.

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

지역	2022년 3월 28일 월요일	2022년 3월 29일 화요일	2022년 3월 30일 수요일
Capital Region	3.44%	3.47%	3.49%
Central New York	3.93% (9.11%*)	4.02% (8.60%*)	4.05% (9.43%*)
Finger Lakes	3.04%	3.20%	3.42%
Long Island	2.54%	2.60%	2.75%
Mid-Hudson	2.33%	2.43%	2.59%
Mohawk Valley	3.83%	3.70%	4.05%
New York City	1.80%	1.82%	1.94%
North Country	2.94%	3.02%	3.36%
Southern Tier	3.61%	3.75%	3.57%
Western New York	2.33%	2.49%	2.62%
뉴욕주 전역	2.36% (2.43%*)	2.40% (2.45%*)	2.53% (2.61%*)

* 이러한 수치는 다른 카운티와는 달리 오논다가 카운티가 뉴욕주 보건부에 보고한 자가 검사 보고를 포함하고 있습니다. 향후 오논다가 카운티의 보고 내용은 가정용 자가 검사 데이터를 포함하지 않으며, 다른 카운티와 동일하게 운영됩니다.

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

뉴욕시 자치구	2022년 3월 28일 월요일	2022년 3월 29일 화요일	2022년 3월 30일 수요일
------------	---------------------	---------------------	---------------------

Bronx	0.96%	1.00%	1.03%
Kings	1.76%	1.76%	1.84%
New York	2.51%	2.52%	2.74%
Queens	1.54%	1.55%	1.68%
Richmond	1.86%	1.92%	2.14%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕주민 4,493명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 4,971,865명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진	새로운 확진자 수
Albany	58,835	52
Allegany	8,914	4
Broome	45,053	29
Cattaraugus	15,394	3
Cayuga	16,188	42
Chautauqua	23,528	5
Chemung	21,263	10
Chenango	9,271	9
Clinton	16,700	18
Columbia	10,029	6
Cortland	10,569	18
Delaware	7,713	19
Dutchess	63,811	26
Erie	208,149	151
Essex	5,642	14
Franklin	9,461	7
Fulton	12,561	9
Genesee	13,627	7
Greene	8,601	4
Hamilton	871	0
Herkimer	13,761	17
Jefferson	19,995	22
Lewis	6,135	2
Livingston	11,584	1
Madison	13,094	37
Monroe	151,273	155
Montgomery	11,868	17
Nassau	402,658	298

Niagara	47,773	23
NYC	2,300,653	1,923
Oneida	53,137	67
Onondaga	102,539 (112,251*)	199 (458*)
Ontario	19,862	16
Orange	106,377	54
Orleans	8,586	5
Oswego	26,028	86
Otsego	9,883	23
Putnam	23,568	18
Rensselaer	31,291	17
Rockland	92,126	70
Saratoga	45,959	30
Schenectady	32,846	35
Schoharie	4,984	5
Schuyler	3,454	5
Seneca	5,913	13
St. Lawrence	21,127	55
Steuben	19,851	17
Suffolk	425,814	205
Sullivan	18,341	10
Tioga	10,694	8
Tompkins	18,601	72
Ulster	31,613	32
Warren	13,552	11
Washington	12,035	9
Wayne	17,155	13
Westchester	250,208	225
Wyoming	8,266	1
Yates	3,369	5

* 이러한 수치는 다른 카운티와는 달리 오논다가 카운티가 뉴욕주 보건부에 보고한 자가 검사 보고를 포함하고 있습니다. 향후 오논다가 카운티의 보고 내용은 가정용 자가 검사 데이터를 포함하지 않으며, 다른 카운티와 동일하게 운영됩니다.

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	47	36	76.6%	11	23.4%
Central New York	65	39	60.0%	26	40.0%
Finger Lakes	119	37	31.1%	82	68.9%
Long Island	135	56	41.5%	79	58.5%
Mid-Hudson	65	25	38.5%	40	61.5%
Mohawk Valley	25	13	52.0%	12	48.0%
New York City	252	101	40.1%	151	59.9%
North Country	39	21	53.8%	18	46.2%
Southern Tier	40	17	42.5%	23	57.5%
Western New York	38	26	68.4%	12	31.6%
뉴욕주 전역	825	371	45.0%	454	55.0%

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

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 8명이 사망했으며, 총 사망자 수는 55,127명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	1

Greene	1
Kings	2
Monroe	1
Oswego	1
Queens	1
Tompkins	1

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.gov를 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, 를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 보내거나 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 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 3,337명이며 3,796명이 백신 접종을 모두 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	968,993	178	887,056	205

Central New York	648,072	95	599,934	114
Finger Lakes	867,287	135	804,980	159
Long Island	2,193,627	464	1,953,611	542
Mid-Hudson	1,714,219	412	1,504,917	494
Mohawk Valley	326,275	57	303,768	31
New York City	8,054,866	1,714	7,143,861	1,935
North Country	306,121	55	277,267	62
Southern Tier	441,037	106	404,073	69
Western New York	957,968	121	881,735	185
뉴욕주 전역	16,478,465	3,337	14,761,202	3,796

부스터샷/추가 접종			
지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	465,590	907	2,595
Central New York	311,472	431	1,633
Finger Lakes	485,884	840	2,646
Long Island	1,143,589	2,153	7,961
Mid-Hudson	873,437	1,989	6,468
Mohawk Valley	166,120	224	824
New York City	2,993,561	3,727	21,694
North Country	146,987	206	773
Southern Tier	222,305	433	1,396
Western New York	528,762	668	2,539
뉴욕주 전역	7,337,707	11,578	48,529

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 NYSIIS 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](#)