



즉시 배포용: 2022년 4월 4일

KATHY HOCHUL 주지사

## HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

*어제 주 전역에 걸쳐 코로나19로 인한 사망 11명*

**Hochul 주지사 두 번째 코로나19 부스터 샷 접종**

행사의 사진은 [여기](#)

Kathy Hochul 주지사는 오늘, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황에 대해 뉴욕 주민들에게 보고하였습니다. 오후 일찍 Kathy Hochul 주지사도 화이자(Pfizer) 코로나19 부스터 샷을 두 번째로 접종했습니다. Hochul 주지사는 2021년 3월 존슨 앤 존슨(Johnson & Johnson) 백신을 접종했고, 2021년 10월 모더나(Moderna) 코로나19 백신으로 [첫 번째 부스터 샷](#)을 맞았습니다.

**중요사항:** 오늘부터 시설은 코로나19 신속 항원 검사 음성 결과를 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)에 보고하지 않아도 됩니다. 따라서 내일 업데이트부터 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. 이러한 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 100,000명당 확진자입니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "백신과 부스터는 코로나19로부터 자신을 보호하고 이번 팬데믹을 안전하게 극복할 수 있도록 해주는 최고의 수단입니다. 저는 두 번째 부스터 샷 접종 대상으로, 접종을 마치게 되어 기쁩니다. 이로써 저는 코로나19에 대한 또 하나의 방어막을 가지게 되었으며 제 가족과 지역사회는 더욱 안전해질 수 있을 것입니다. 더 좋은 시기는 없습니다. 아직 접종 전이라면, 오늘 예약을 하십시오. 만약 부스터 샷 접종 대상이라면 부스터 샷 접종을 신청하십시오. 몸 상태가 좋지 않거나 증상이 있다면 코로나19 테스트를 받고 집에 머무르며 지역사회를 지키는 것이 중요합니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명 당 확진자 - 13.06명
- 7일 평균 10만명 당 확진자 - 17.46명(17.76명\*)
- 보고된 검사 결과 - 74,355명
- 총 확진 - 2,553명
- 확진율 - 3.43%
- 7일 평균 확진율 - 2.95 % (3.00%\*)
- 입원 환자 - 836명(+11)
- 신규 입원 환자 - 99명
- 중환자실 환자 - 120명(-5)
- 삼관 중환자 수 - 48명(-3)
- 총 퇴원자 - 291,273명(+98)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 11명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 55,166명

\* 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.

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 - 70,291명

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 - 37,559,707회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 투여 횟수 - 21,502회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 149,712회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.1%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 83.5%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 86.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 82.6%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 72.7%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 81.6%
- 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) - 76.3%

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

지역	2022년 4월 1일 금요일	2022년 4월 2일 토요일	2022년 4월 3일 일요일
Capital Region	13.58	14.18	14.12
Central New York	38.96 (49.02*)	40.40 (48.84*)	41.50 (49.08*)
Finger Lakes	14.92	15.71	16.79
Long Island	13.63	14.00	14.27
Mid-Hudson	15.00	15.93	16.07
Mohawk Valley	21.87	22.58	22.55
New York City	15.94	16.74	17.26
North Country	18.14	19.20	19.47
Southern Tier	22.70	22.23	23.11
Western New York	11.41	12.16	12.37
뉴욕주 전역	<b>16.31 (16.71*)</b>	<b>17.03 (17.37*)</b>	<b>17.46 (17.76*)</b>

\* 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 4월 1일 금요일	2022년 4월 2일 토요일	2022년 4월 3일 일요일
Capital Region	3.74%	3.91%	3.92%
Central New York	4.30% (9.58%*)	4.53% (9.63%*)	4.66% (9.64%*)
Finger Lakes	3.97%	4.18%	4.46%
Long Island	2.98%	3.07%	3.13%
Mid-Hudson	2.87%	3.09%	3.13%
Mohawk Valley	4.08%	4.21%	4.16%
New York City	2.11%	2.18%	2.21%
North Country	3.62%	4.05%	4.16%
Southern Tier	3.68%	3.67%	3.84%
Western New York	3.23%	3.56%	3.86%

뉴욕주 전역	<b>2.79% (2.85%*)</b>	<b>2.89% (2.95%*)</b>	<b>2.95% (3.00%*)</b>
--------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

\* 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 4월 1일 금요일	2022년 4월 2일 토요일	2022년 4월 3일 일요일
Bronx	1.15%	1.16%	1.18%
Kings	1.98%	1.99%	1.98%
New York	2.95%	3.09%	3.17%
Queens	1.93%	1.99%	2.04%
Richmond	2.21%	2.32%	2.37%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕주민 2,553명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 4,986,029명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	59,004	38
Allegany	8,929	2
Broome	45,231	34
Cattaraugus	15,417	3
Cayuga	16,302	30
Chautauqua	23,559	2
Chemung	21,324	13
Chenango	9,299	5
Clinton	16,757	12
Columbia	10,070	5
Cortland	10,633	6
Delaware	7,769	6
Dutchess	63,960	14
Erie	208,720	104
Essex	5,691	4
Franklin	9,503	8
Fulton	12,613	5
Genesee	13,649	7
Greene	8,633	3
Hamilton	872	1

Herkimer	13,811	8
Jefferson	20,047	8
Lewis	6,145	3
Livingston	11,617	12
Madison	13,178	21
Monroe	151,866	133
Montgomery	11,892	4
Nassau	403,647	161
Niagara	47,858	12
NYC	2,306,627	1,142
Oneida	53,357	38
Onondaga	103,071 (113,021*)	155
Ontario	19,951	21
Orange	106,587	42
Orleans	8,606	3
Oswego	26,301	52
Otsego	9,927	6
Putnam	23,628	8
Rensselaer	31,408	13
Rockland	92,377	34
Saratoga	46,089	17
Schenectady	32,923	10
Schoharie	5,004	1
Schuyler	3,475	4
Seneca	5,948	5
St. Lawrence	21,223	12
Steuben	19,896	9
Suffolk	426,561	143
Sullivan	18,378	5
Tioga	10,729	6
Tompkins	18,783	8
Ulster	31,698	8
Warren	13,606	6
Washington	12,070	4
Wayne	17,234	16
Westchester	250,974	117
Wyoming	8,269	2
Yates	3,383	2

\* 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 원인 중 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	48	35	72.9%	13	27.1%
Central New York	56	32	57.1%	24	42.9%
Finger Lakes	120	39	32.5%	81	67.5%
Long Island	131	55	42.0%	76	58.0%
Mid-Hudson	65	29	44.6%	36	55.4%
Mohawk Valley	28	15	53.6%	13	46.4%
New York City	258	106	41.1%	152	58.9%
North Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern Tier	41	18	43.9%	23	56.1%
Western New York	46	25	54.3%	21	45.7%
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>836</b>	<b>380</b>	<b>45.5%</b>	<b>456</b>	<b>54.5%</b>

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 11명이 사망했으며, 총 사망자 수는 55,166명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	1
Broome	1
Cayuga	1
Delaware	1
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	1
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	2

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](#), 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 1,845명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 2,617명이 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	969,442	66	887,523	69
Central New York	648,371	66	600,255	46
Finger Lakes	867,659	35	805,405	49
Long Island	2,195,117	247	1,955,187	258
Mid-Hudson	1,715,496	247	1,506,297	190
Mohawk Valley	326,425	16	303,944	14
New York City	8,060,365	1,028	7,152,829	1,847
North Country	306,301	24	277,459	19
Southern Tier	441,240	36	404,290	33
Western New York	958,461	80	882,291	92
뉴욕주 전역	16,488,877	1,845	14,775,480	2,617

부스터샷/추가 접종			
지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7일 동안의 증가폭
Capital Region	471,955	1,163	7,830
Central New York	316,332	934	5,747
Finger Lakes	493,014	1,221	8,631
Long Island	1,156,270	2,549	16,917
Mid-Hudson	882,943	1,561	13,010
Mohawk Valley	168,051	367	2,372
New York City	3,019,444	6,374	34,930
North Country	148,600	348	2,016
Southern Tier	224,970	411	3,367
Western New York	534,950	1,249	7,528
뉴욕주 전역	7,416,529	16,177	102,348

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 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](http://www.governor.ny.gov)  
뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[구독 취소](#)