



즉시 배포용: 2022년 5월 6일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

*센트럴 뉴욕, 핑거 레이크, 모호크 밸리, 노스 컨트리 및 서던 티어 7일 평균 환자 발생률이 지난주에 비해 이번 주 하락*

*센트럴 뉴욕, 핑거 레이크, 모호크 밸리에서 코로나19 병원 입원을 감소*

*주 전체 입원의 53%가 비-코로나19 이유로 인정*

*Hochul 주지사, 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터샷, 검사 및 치료 같은 도구를 지속적으로 사용하도록 독려*

*어제 보고된 주 전체 사망자 12명*

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "자유 재량에 따라 이러한 도구를 사용하여 코로나19로부터 자신을 보호하고 사랑하는 사람을 모두 안전하게 지킬 수 있습니다." "접종 대상인 경우 현재 백신 접종 권고에 따라 백신과 2차 부스터를 신속하게 접종하고, 어린이들이 접종을 완료하도록 해주십시오. 여행을 떠나거나 취약한 사랑한 사람에 병문안하기 전에, 검사를 받고, 검사 결과가 양성이면 의사와 치료에 대해 상담하십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 71.14명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 43.73명
- 보고된 검사 결과 - 226,277회
- 총 확진 - 13,902명

- 양성률 - 5.66%\*\*
- 7일 평균 확진율 - 6.85%\*\*
- 입원 환자 - 2,187(+44)명
- 신규 입원 환자 - 383명
- 중환자실 환자 - 198(-7)명
- 삼관 중환자 - 81(+12)명
- 총 퇴원 - 298,283(+348)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 12명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 55,571명

\*\* 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 - 70,946명

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 - 38,468,473회
- 지난 24시간 동안의 총 접종 분량 - 28,299회
- 지난 7일 동안의 총 접종 분량 - 154,724회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.5%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 83.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%

- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 87.0%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 83.1%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 73.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 82.0%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 74.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 90.2%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 77.0%

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

지역	2022년 5월 3일 화요일	2022년 5월 4일 수요일	2022년 5월 5일 목요일
Capital Region	49.09	51.83	52.42
Central New York	43.53	43.53	43.02
Finger Lakes	43.05	42.48	41.87
Long Island	42.44	42.68	45.67
Mid-Hudson	35.86	37.79	39.98
Mohawk Valley	51.57	49.51	49.04
New York City	32.19	32.82	40.50
North Country	37.00	36.62	35.22
Southern Tier	50.37	49.29	50.48
Western New York	58.62	58.09	58.49
뉴욕주 전역	39.21	39.74	43.73

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

지역	2022년 5월 3일 화요일	2022년 5월 4일 수요일	2022년 5월 5일 목요일
Capital Region	10.31%	10.73%	11.13%
Central New York	9.82%	10.23%	10.51%
Finger Lakes	13.02%	13.19%	12.98%
Long Island	8.37%	8.69%	8.94%

Mid-Hudson	6.63%	6.98%	7.35%
Mohawk Valley	9.12%	9.36%	9.01%
New York City	4.44%	4.62%	4.56%
North Country	8.56%	9.07%	8.29%
Southern Tier	9.08%	9.16%	9.24%
Western New York	17.48%	17.18%	17.18%
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>6.94%</b>	<b>7.17%</b>	<b>6.85%</b>

\*\* 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 3일 화요일	2022년 5월 4일 수요일	2022년 5월 5일 목요일
Bronx	2.92%	3.09%	3.22%
Kings	3.72%	3.75%	3.83%
New York	5.32%	5.75%	6.28%
Queens	5.41%	5.76%	4.73%
Richmond	4.55%	4.32%	4.48%

\*\* 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 13,902명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,195,818명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	62,542	210
Allegany	9,185	17
Broome	48,333	128
Cattaraugus	15,961	33
Cayuga	17,246	22
Chautauqua	24,223	48
Chemung	22,322	39

Chenango	9,751	21
Clinton	17,777	41
Columbia	10,607	34
Cortland	11,260	20
Delaware	8,171	21
Dutchess	66,243	132
Erie	223,208	744
Essex	6,018	20
Franklin	9,951	26
Fulton	13,288	27
Genesee	14,230	23
Greene	8,990	29
Hamilton	910	1
Herkimer	14,665	31
Jefferson	21,128	54
Lewis	6,356	12
Livingston	12,186	26
Madison	14,175	27
Monroe	161,513	362
Montgomery	12,331	11
Nassau	420,192	992
Niagara	50,288	126
NYC	2,385,325	7,264
Oneida	57,610	146
Onondaga	120,720	263
Ontario	21,348	53
Orange	110,105	209
Orleans	9,004	19
Oswego	28,535	66
Otsego	10,536	43
Putnam	24,592	46
Rensselaer	33,325	84
Rockland	95,195	177
Saratoga	49,094	179
Schenectady	34,781	105

Schoharie	5,286	23
Schuyler	3,694	6
Seneca	6,333	12
St. Lawrence	22,301	41
Steuben	20,905	61
Suffolk	440,186	866
Sullivan	19,025	22
Tioga	11,549	38
Tompkins	20,786	109
Ulster	33,408	92
Warren	14,483	50
Washington	12,662	27
Wayne	18,261	42
Westchester	261,465	557
Wyoming	8,599	14
Yates	3,655	11

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 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	189	124	65.6%	65	34.4%
Central New York	142	80	56.3%	62	43.7%
Finger Lakes	342	134	39.2%	208	60.8%
Long Island	300	142	47.3%	158	52.7%
Mid-Hudson	200	103	51.5%	97	48.5%
Mohawk	58	34	58.6%	24	41.4%

Valley					
New York City	568	230	40.5%	338	59.5%
North Country	60	27	45.0%	33	55.0%
Southern Tier	128	49	38.3%	79	61.7%
Western New York	200	104	52.0%	96	48.0%
뉴욕주 전역	2,187	1,027	47.0%	1,160	53.0%

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 12명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 55,571명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Herkimer	1
Monroe	1
New York	1
Niagara	2
Oneida	1
Onondaga	2
Putnam	1
Queens	1
Rockland	1
Suffolk	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.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](https://www.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 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 2,756명이며 2,678명이 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	972,990	109	890,250	107
Central New York	650,889	70	602,686	66
Finger Lakes	871,221	121	809,079	111
Long Island	2,207,481	323	1,966,241	340
Mid-Hudson	1,727,066	340	1,516,867	348
Mohawk Valley	327,644	36	305,163	48
New York City	8,105,089	1,447	7,193,328	1,396
North Country	307,776	31	278,685	33
Southern Tier	444,235	153	407,055	83
Western New York	962,489	126	886,572	146



뉴욕주 전역	16,576,880	2,756	14,855,926	2,678
--------	------------	-------	------------	-------

부스터샷/추가 접종			
지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	528,540	1,745	10,550
Central New York	359,314	1,333	6,635
Finger Lakes	554,843	1,707	10,125
Long Island	1,267,915	2,869	17,762
Mid-Hudson	984,616	2,987	15,970
Mohawk Valley	185,650	625	3,141
New York City	3,269,638	7,489	40,781
North Country	167,871	545	3,271
Southern Tier	249,472	773	4,652
Western New York	592,346	1,714	10,217
뉴욕주 전역	8,160,205	21,787	123,104

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.

**참고:** 2022년 4월 27일 수요일을 시점으로 백신접종 상태에 따른 의료인력 감소는 데이터가 안정적이고 변동이 없어 주간 단위로 보고되지 않습니다. 가장 최근의 요약 내용을 보려면 2022년 4월 20일 보도 자료 "Governor Hochul Updates New Yorkers on State's Progress Fighting COVID-19"를 참조하십시오. 최신 데이터는 [press@health.ny.gov](mailto:press@health.ny.gov)로 문의하십시오.

###

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](#)