



즉시 배포용: 2022년 5월 18일

KATHY HOCHUL 주지사

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

*센트럴 뉴욕, 핑거 레이크스를 비롯해 뉴욕주 봄 시즌 최초로 수치가 상승한 모호크 밸리  
모두에서 7일 평균 확진율 지속 감소*

*노스 컨트리, 서던 티어, 웨스턴 뉴욕 확진율 지속 보합*

*어제 보고된 주 전체 사망자 19명*

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

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "우리가 수치를 관찰하는 가운데, 뉴욕 주민들께 코로나19로부터 보호하고 이를 치료할 수 있도록 우리가 가진 수단을 적극 활용하시기를 권고드립니다. 백신을 완전히 접종하고 현재 권고에 따라 부스터 샷을 접종하는 것은 코로나19로 인한 심각한 질병의 발병과 입원을 막기 위해 할 수 있는 최선의 노력입니다. 저는 우리의 취약한 가족이 병에 걸리지 않도록 보호하는 데 검사가 얼마나 중요한지 직접 체험했습니다. 이제 우리 모두 이러한 수단을 이용합시다. 만약 양성 반응이 나온다면, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하시기 바랍니다. 함께 서로를 돌보며 안전하게 이번 팬데믹을 극복해나갑시다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 52.81명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 50.67명
- 보고된 검사 결과 - 117,484명
- 총 확진자 수 - 10,320명
- 양성률 - 8.27%\*\*
- 7일 평균 확진율 - 7.57%\*\*
- 입원 환자 - 2,705명(+56)
- 신규 입원 환자 - 535명
- 중환자 - 247명(+2)

- **삼관 중환자 - 96명(+1)**
- **총 퇴원 - 302,496명(+430)**
- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 19명**
- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 55,835명**

\*\* 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 - 71,292명**

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 - 38,711,416회**
- **지난 24시간 동안의 총 백신 투여 횟수 - 22,201회**
- **지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 147,922회**
- **백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.6%**
- **백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 83.9%**
- **백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%**
- **백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕주민의 비율(CDC) - 87.2%**
- **백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 83.4%**
- **백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 73.3%**
- **백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 82.1%**
- **백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 74.3%**

- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 90.4%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 77.2%

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

지역	2022년 5월 15일 일요일	2022년 5월 16일 월요일	2022년 5월 17일 화요일
Capital Region	56.11	57.04	56.62
Central New York	32.96	33.18	31.50
Finger Lakes	40.99	40.38	39.81
Long Island	62.41	62.72	63.02
Mid-Hudson	52.83	53.31	52.73
Mohawk Valley	43.33	41.80	39.62
New York City	43.81	47.42	48.72
North Country	39.62	38.97	37.54
Southern Tier	52.08	50.12	48.05
Western New York	60.14	59.43	58.22
뉴욕주 전역	<b>48.98</b>	<b>50.50</b>	<b>50.67</b>

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

지역	2022년 5월 15일 일요일	2022년 5월 16일 월요일	2022년 5월 17일 화요일
Capital Region	12.35%	12.28%	12.39%
Central New York	8.91%	8.89%	8.84%
Finger Lakes	13.49%	13.15%	12.80%
Long Island	10.89%	10.79%	10.73%
Mid-Hudson	8.62%	9.51%	9.57%
Mohawk Valley	9.31%	9.05%	9.38%
New York City	4.72%	5.18%	5.19%
North Country	9.57%	9.32%	9.13%
Southern Tier	10.51%	10.28%	10.32%
Western New York	18.50%	18.20%	17.65%
뉴욕주 전역	<b>7.34%</b>	<b>7.66%</b>	<b>7.57%</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 15일 일요일	2022년 5월 16일 월요일	2022년 5월 17일 화요일
Bronx	3.76%	3.75%	3.73%
Kings	4.01%	5.00%	5.07%
New York	5.62%	5.94%	6.02%
Queens	5.16%	5.26%	5.15%
Richmond	6.02%	6.50%	6.71%

\*\* 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 코로나19 확진자 수는 10,320명이었으며, 총 확진자 수는 5,307,534명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	64,393	172
Allegany	9,363	21
Broome	49,558	124
Cattaraugus	16,301	41
Cayuga	17,486	20
Chautauqua	24,922	66
Chemung	22,802	39
Chenango	9,955	21
Clinton	18,250	27
Columbia	10,979	38
Cortland	11,428	6
Delaware	8,369	24
Dutchess	67,770	136
Erie	230,166	525
Essex	6,201	15
Franklin	10,144	7
Fulton	13,560	11
Genesee	14,546	24
Greene	9,200	25

Hamilton	923	-
Herkimer	14,932	23
Jefferson	21,701	44
Lewis	6,473	8
Livingston	12,452	23
Madison	14,426	11
Monroe	165,248	322
Montgomery	12,600	15
Nassau	430,835	1,003
Niagara	51,764	103
NYC	2,429,683	4,581
Oneida	58,874	101
Onondaga	122,588	130
Ontario	21,793	40
Orange	112,350	201
Orleans	9,207	15
Oswego	29,054	39
Otsego	10,822	34
Putnam	25,182	43
Rensselaer	34,253	59
Rockland	97,041	167
Saratoga	50,650	122
Schenectady	35,901	106
Schoharie	5,409	12
Schuyler	3,767	7
Seneca	6,445	11
St. Lawrence	22,604	21
Steuben	21,452	39
Suffolk	449,746	870
Sullivan	19,449	60
Tioga	11,833	33
Tompkins	21,452	53
Ulster	34,296	61
Warren	15,005	55
Washington	13,065	26
Wayne	18,638	26
Westchester	267,711	480
Wyoming	8,770	23
Yates	3,747	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 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	232	144	62.1%	88	37.9%
Central New York	103	62	60.2%	41	39.8%
Finger Lakes	379	146	38.5%	233	61.5%
Long Island	453	218	48.1%	235	51.9%
Mid-Hudson	239	124	51.9%	115	48.1%
Mohawk Valley	71	47	66.2%	24	33.8%
New York City	777	327	42.1%	450	57.9%
North Country	67	40	59.7%	27	40.3%
Southern Tier	128	48	37.5%	80	62.5%
Western New York	256	134	52.3%	122	47.7%
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>2,705</b>	<b>1,290</b>	<b>47.7%</b>	<b>1,415</b>	<b>52.3%</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, 코로나19로 인한 19명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 55,835명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	1

Cayuga	1
Chenango	1
Columbia	1
Delaware	1
Erie	2
Kings	2
Monroe	1
New York	1
Onondaga	1
Orange	1
Oswego	1
Otsego	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
Schenectady	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](#), 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 2,649명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 2,015명이 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	974,116	81	891,242	70
Central New York	651,638	51	603,415	58
Finger Lakes	872,230	84	810,205	76
Long Island	2,211,651	363	1,969,850	279
Mid-Hudson	1,730,535	274	1,519,793	189
Mohawk Valley	328,083	23	305,511	13
New York City	8,119,315	1,511	7,206,926	1,161
North Country	308,183	33	279,012	15
Southern Tier	445,399	160	407,738	57
Western New York	963,763	69	887,990	97
뉴욕주 전역	16,604,913	2,649	14,881,682	2,015

#### 부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7일 동안의 증가폭
Capital Region	542,474	873	8,314
Central New York	367,292	489	4,567
Finger Lakes	567,993	956	7,619
Long Island	1,298,101	2,161	18,852
Mid-Hudson	1,009,477	1,462	14,887
Mohawk Valley	189,983	252	2,528
New York City	3,337,827	5,317	41,466
North Country	171,901	295	2,370
Southern Tier	255,947	392	3,651
Western New York	606,147	820	7,741
뉴욕주 전역	8,347,142	13,017	111,995

코로나19 백신 현황 대시보드([코로나19 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. 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