



즉시 배포용: 2022년 5월 9일

KATHY HOCHUL 주지사

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

*Hochul 주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19로 인한 심각한 질병 발병을 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터샷, 검사 및 치료 같은 도구를 지속적으로 사용하도록 독려*

*어제 보고된 주 전체 사망자 18명*

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

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "우리가 수치를 관찰하는 가운데, 뉴욕 주민들께 코로나19로 인한 심각한 질병 발병을 예방, 치료, 보호할 수 있도록 우리가 가진 수단을 적극 활용하시기를 권고드립니다. 접종 대상이라면 백신, 2회차, 부스터를 접종하고 자녀에게도 백신을 접종시키십시오. 여행을 떠나거나 취약한 가족과 만나기 전에 검사를 받고, 검사 결과가 양성이면 의사와 치료에 대해 상담하십시오. 우리는 이번 팬데믹을 모든 뉴욕 주민이 안전하게 극복할 수 있도록 이러한 수단을 활용할 수 있도록 보장할 것입니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 30.65명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 47.70명
- 보고된 검사 결과 - 79,763회
- 총 확진 - 5,989명
- 양성률 - 6.95%\*\*
- 7일 평균 확진율 - 7.24%\*\*
- 입원 환자 - 2,235명(+71)
- 신규 입원 환자 - 320명
- 중환자실 환자 - 195명(-2)
- 삼관 중환자 - 89명(+8)

- 총 퇴원 - 299,320명(+265)
- **HERDS**를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 18명
- **HERDS**를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 55,625명

\*\* 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.

- **CDC**에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 71,004명

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 - 38,521,411회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 투여 횟수 - 11,687회
- 지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 149,680회
- 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 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 83.2%
- 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) - 90.3%

- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 77.0%

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

지역	2022년 5월 6일 금요일	2022년 5월 7일 토요일	2022년 5월 8일 일요일
Capital Region	54.83	54.28	54.87
Central New York	43.22	43.53	43.27
Finger Lakes	42.05	42.64	43.34
Long Island	48.09	51.84	53.10
Mid-Hudson	41.23	43.74	45.24
Mohawk Valley	47.57	48.98	50.66
New York City	41.37	44.25	44.47
North Country	36.35	37.40	36.96
Southern Tier	51.14	51.79	52.15
Western New York	60.88	60.13	61.21
뉴욕주 전역	<b>44.93</b>	<b>47.06</b>	<b>47.70</b>

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

지역	2022년 5월 6일 금요일	2022년 5월 7일 토요일	2022년 5월 8일 일요일
Capital Region	11.53%	11.75%	11.85%
Central New York	10.37%	10.38%	10.34%
Finger Lakes	13.11%	13.18%	13.38%
Long Island	9.29%	9.72%	9.84%
Mid-Hudson	7.59%	7.82%	7.50%
Mohawk Valley	8.97%	9.27%	9.60%
New York City	4.67%	4.91%	4.91%
North Country	8.41%	8.78%	8.66%
Southern Tier	9.43%	9.63%	9.71%
Western New York	17.86%	17.84%	18.07%
뉴욕주 전역	7.05%	7.23%	7.24%

\*\* 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 6일 금요일	2022년 5월 7일 토요일	2022년 5월 8일 일요일
Bronx	3.29%	3.51%	3.58%
Kings	3.87%	4.21%	4.12%
New York	6.42%	6.66%	6.73%
Queens	4.86%	5.05%	5.11%
Richmond	4.82%	4.97%	5.19%

\*\* 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 5,989명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,221,562명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	62,981	112
Allegany	9,234	8
Broome	48,549	40
Cattaraugus	16,026	13
Cayuga	17,307	17
Chautauqua	24,386	37
Chemung	22,464	37
Chenango	9,784	5
Clinton	17,912	24
Columbia	10,674	18
Cortland	11,309	9
Delaware	8,199	4
Dutchess	66,576	104
Erie	224,991	489
Essex	6,064	5
Franklin	10,005	11
Fulton	13,362	18
Genesee	14,304	23
Greene	9,017	5

Hamilton	915	1
Herkimer	14,741	18
Jefferson	21,244	26
Lewis	6,378	7
Livingston	12,250	14
Madison	14,245	11
Monroe	162,439	228
Montgomery	12,401	22
Nassau	422,614	567
Niagara	50,610	89
NYC	2,395,005	2,102
Oneida	57,969	97
Onondaga	121,238	142
Ontario	21,472	30
Orange	110,607	109
Orleans	9,048	10
Oswego	28,687	35
Otsego	10,586	14
Putnam	24,725	40
Rensselaer	33,567	45
Rockland	95,688	83
Saratoga	49,486	109
Schenectady	35,040	43
Schoharie	5,311	4
Schuyler	3,704	1
Seneca	6,356	5
St. Lawrence	22,373	10
Steuben	21,063	35
Suffolk	442,394	534
Sullivan	19,116	18
Tioga	11,625	6
Tompkins	20,943	18
Ulster	33,600	58
Warren	14,616	28
Washington	12,746	28
Wayne	18,402	32
Westchester	262,891	379
Wyoming	8,641	5
Yates	3,682	7

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	195	132	67.7%	63	32.3%
Central New York	118	72	61.0%	46	39.0%
Finger Lakes	347	131	37.8%	216	62.2%
Long Island	315	159	50.5%	156	49.5%
Mid-Hudson	220	125	56.8%	95	43.2%
Mohawk Valley	67	37	55.2%	30	44.8%
New York City	585	240	41.0%	345	59.0%
North Country	63	32	50.8%	31	49.2%
Southern Tier	121	52	43.0%	69	57.0%
Western New York	204	112	54.9%	92	45.1%
뉴욕주 전역	2,235	1,092	48.9%	1,143	51.1%

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 18명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 55,625명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
-----	----------

Erie	3
Kings	2
Monroe	3
Nassau	2
New York	1
Onondaga	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	2
Saratoga	1
Wayne	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 1,596명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 1,333명이 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	973,268	57	890,472	38
Central New York	651,040	41	602,877	40
Finger Lakes	871,432	60	809,352	59
Long Island	2,208,398	264	1,967,088	218
Mid-Hudson	1,727,820	198	1,517,547	155
Mohawk Valley	327,753	22	305,255	16
New York City	8,108,211	788	7,196,621	669
North Country	307,869	28	278,767	18
Southern Tier	444,378	33	407,207	22
Western New York	962,845	105	886,936	98
뉴욕주 전역	16,583,014	1,596	14,862,122	1,333

#### 부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	532,006	703	9,154
Central New York	361,350	477	6,138
Finger Lakes	558,221	770	9,384
Long Island	1,275,019	1,767	16,996
Mid-Hudson	990,896	1,314	15,756
Mohawk Valley	186,802	246	3,084
New York City	3,286,405	4,214	40,776
North Country	168,829	181	3,051
Southern Tier	251,400	351	4,598
Western New York	596,289	959	9,639
뉴욕주 전역	8,207,217	10,982	118,576

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

[구독 취소](#)