



즉시 배포용: 2022년 5월 5일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

*뉴욕에서 최근 처음으로 증가세가 나타난 센트럴 뉴욕에서 추세가 완화되기 시작했으며,
지난 주 대비 확진률 12.1% 감소*

핑거 레이크스, 모호크 밸리, 서던 티어 등 인근 지역의 확진률 지난 7 대비 감소

코로나19 입원자가 센트럴 뉴욕, 핑거 레이크스, 모호크 밸리, 서던 티어에서 감소

어제 보고된 주 전체 사망자 21명

Kathy Hochul 주지사는 오늘 뉴욕주가 거둔 코로나19 대응에 대해 뉴욕 주민에게 전달하는 한편, 봄과 여름을 맞아 지역사회 안전을 지키기 위한 행정부의 지속적인 노력의 일환으로 뉴욕주가 7,500만 개 이상의 일반 코로나19 진단 키트를 공급했다고 발표했습니다. 자택 신속 검사를 주 전역의 양로원과 학교 등 정기적으로 뉴욕 주민에게 배포하고 있습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "우리는 바이러스를 처리하고 이에 대해 보호하기 위해 필요한 도구를 가지고 있습니다. 사용합시다. 백신은 즉시 사용할 수 있고 매우 효과적입니다. 1차, 2차, 부스터, 2차 부스터 등 만약 접종 대상이고 아직 접종 전이라면 즉시 접종하십시오. 만약 몸 상태가 좋지 않으면 검사를 받고, 양성일 경우 치료 방법에 대해 의사와 상담하십시오. 이러한 도구를 활용하여 우리는 팬데믹을 안전하게 극복할 수 있습니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 52.46명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 39.74명
- 보고된 검사 결과 - 132,139회
- 총 확진 - 10,251명
- 양성률 - 7.53%**
- 7일 평균 확진율 - 7.17%**
- 입원 환자 - 2,143명(+24)

- 신규 입원 환자 - 426명
- 중환자 - 205명(+1)
- 중환자실 삼관 환자 - 69명(-2)
- 총 퇴원 - 297,935명(+388)
- **HERDS**를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 21명
- **HERDS**를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 55,557명

** 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 - 70,928명**

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 - 38,440,174명
- 지난 24시간 동안의 총 백신 투여 횟수 - 25,410회
- 지난 7일 동안의 총 접종 분량 - 156,895회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.4%
- 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) - 86.9%
- 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 2일 월요일	2022년 5월 3일 화요일	2022년 5월 4일 수요일
Capital Region	47.77	49.09	51.83
Central New York	44.07	43.53	43.53
Finger Lakes	43.21	43.05	42.48
Long Island	41.10	42.44	42.68
Mid-Hudson	34.64	35.86	37.79
Mohawk Valley	51.13	51.57	49.51
New York City	30.63	32.19	32.82
North Country	38.36	37.00	36.62
Southern Tier	50.62	50.37	49.29
Western New York	58.15	58.62	58.09
뉴욕주 전역	38.16	39.21	39.74

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

지역	2022년 5월 2일 월요일	2022년 5월 3일 화요일	2022년 5월 4일 수요일
Capital Region	10.22%	10.31%	10.73%
Central New York	9.85%	9.82%	10.23%
Finger Lakes	12.93%	13.02%	13.19%
Long Island	8.30%	8.37%	8.69%
Mid-Hudson	6.50%	6.63%	6.98%
Mohawk Valley	9.11%	9.12%	9.36%
New York City	4.18%	4.44%	4.62%
North Country	9.06%	8.56%	9.07%
Southern Tier	9.48%	9.08%	9.16%
Western New York	17.45%	17.48%	17.18%
뉴욕주 전역	6.79%	6.94%	7.17%

** 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 2일 월요일	2022년 5월 3일 화요일	2022년 5월 4일 수요일
Bronx	2.73%	2.92%	3.09%
Kings	3.64%	3.72%	3.75%
New York	4.82%	5.32%	5.75%
Queens	5.03%	5.41%	5.76%
Richmond	4.28%	4.55%	4.32%

** 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 10,251명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,181,916명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	62,332	238
Allegany	9,168	21
Broome	48,205	104
Cattaraugus	15,928	29
Cayuga	17,224	44
Chautauqua	24,175	55
Chemung	22,283	60
Chenango	9,730	15
Clinton	17,736	65
Columbia	10,573	30
Cortland	11,240	32
Delaware	8,150	14
Dutchess	66,111	148
Erie	222,464	769
Essex	5,998	19
Franklin	9,925	23
Fulton	13,261	27
Genesee	14,207	26
Greene	8,961	18

Hamilton	909	0
Herkimer	14,634	32
Jefferson	21,074	54
Lewis	6,344	9
Livingston	12,160	42
Madison	14,148	45
Monroe	161,151	411
Montgomery	12,320	20
Nassau	419,200	906
Niagara	50,162	131
NYC	2,378,061	3,476
Oneida	57,464	159
Onondaga	120,457	266
Ontario	21,295	67
Orange	109,896	221
Orleans	8,985	27
Oswego	28,469	94
Otsego	10,493	40
Putnam	24,546	61
Rensselaer	33,241	107
Rockland	95,018	139
Saratoga	48,915	188
Schenectady	34,676	133
Schoharie	5,263	13
Schuyler	3,688	10
Seneca	6,321	18
St. Lawrence	22,260	26
Steuben	20,844	81
Suffolk	439,320	742
Sullivan	19,003	26
Tioga	11,511	29
Tompkins	20,677	102
Ulster	33,316	144
Warren	14,433	66
Washington	12,635	47
Wayne	18,219	40
Westchester	260,908	513
Wyoming	8,585	16
Yates	3,644	13

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	176	113	64.2%	63	35.8%
Central New York	135	82	60.7%	53	39.3%
Finger Lakes	358	139	38.8%	219	61.2%
Long Island	289	133	46.0%	156	54.0%
Mid-Hudson	198	97	49.0%	101	51.0%
Mohawk Valley	54	32	59.3%	22	40.7%
New York City	549	230	41.9%	319	58.1%
North Country	65	32	49.2%	33	50.8%
Southern Tier	121	43	35.5%	78	64.5%
Western New York	198	109	55.1%	89	44.9%
뉴욕주 전역	2,143	1,010	47.1%	1,133	52.9%

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 21명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 55,557명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
-----	----------

Albany	1
Bronx	1
Cayuga	1
Clinton	1
Cortland	1
Erie	3
Kings	1
Livingston	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Suffolk	1
Tompkins	1
Wayne	1
Westchester	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 2,798명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 2,704명이 백신 접종을 완료했습니다. 지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

제공자 지역별 지역 백신 데이터				
	백신을 최소 1회 접종받은 주민		일련의 백신 접종을 완료한 주민	
지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭
Capital Region	972,881	117	890,143	131
Central New York	650,819	58	602,620	72
Finger Lakes	871,100	106	808,968	137
Long Island	2,207,158	378	1,965,901	360
Mid-Hudson	1,726,726	298	1,516,519	278
Mohawk Valley	327,608	32	305,115	36
New York City	8,103,642	1,511	7,191,932	1,406
North Country	307,745	41	278,652	45
Southern Tier	444,082	137	406,972	80
Western New York	962,363	120	886,426	159
뉴욕주 전역	16,574,124	2,798	14,853,248	2,704
부스터샷/추가 접종				
지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭	
Capital Region	526,795	1,491	10,723	
Central New York	357,981	1,095	6,762	
Finger Lakes	553,136	1,803	10,492	
Long Island	1,265,046	2,762	17,876	
Mid-Hudson	981,629	2,528	15,234	
Mohawk Valley	185,025	565	3,079	
New York City	3,262,149	7,168	40,387	
North Country	167,326	677	3,503	
Southern Tier	248,699	731	4,797	
Western New York	590,632	1,732	10,147	
뉴욕주 전역	8,138,418	20,552	123,000	

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.gov로 문의하십시오.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[구독 취소](#)