



즉시 배포용: 2022년 4월 15일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

뉴욕 주민이 부활절 및 연휴를 맞아 이동하거나 가족과의 모임을 계획하는 가운데, 백신, 부스터 샷, 검사, 치료 등 효과적인 수단 활용 중요

어제 기준 코로나19 사망자는 9명

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

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 결과만을 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.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "이번 주말 연휴는 우리 모두를 위한 축하의 시간입니다. 바이러스 전염을 막기 위한 적절한 예방 조치를 취하는 것이 중요합니다." "전염성이 높은 새로운 변이 두 개가 유행하고 있습니다. 따라서 만약 이동 예정이 있다면 검사를 받고, 양성인 경우 집에서 머무르며 의사와 가능한 치료 방법에 대해 상의하십시오. 만약 취약한 가족이 있거나 필요하다고 생각하실 경우 현명하게 마스크를 착용하십시오. 그리고 접종 대상인 경우 백신과 부스터를 접종해 가족 및 친구들과 소중한 시간을 보내십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 34.47명
- 7일 평균 10만명 당 확진자 - 28.88명
- 보고된 검사 결과 - 137,654명

- 총 확진 - 6,737명
- 양성률 - 4.71%**
- 7일 평균 확진율 - 4.68%
- 입원 환자 - 1,216명(+30)
- 신규 입원 환자 - 253명
- 중환자실 환자 - 147명(+3)
- 삼관 중환자 - 63명(-3)
- 총 퇴원 - 293,129명(+226)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 9명
- HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 55,265명

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.

- CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 70,488명

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 - 37,934,699회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 37,045회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 233,438회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.2%
- 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) - 86.5%
- 백신을 최소 1회 접종한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 82.8%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 72.9%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 81.7%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 73.9%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 89.9%
- 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 76.5%

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

지역	2022년 4월 12일 화요일	2022년 4월 13일 수요일	2022년 4월 14일 목요일
Capital Region	21.74	23.85	25.86
Central New York	53.70	53.64	53.09
Finger Lakes	28.47	29.80	31.26
Long Island	26.33	27.75	30.04
Mid-Hudson	25.94	26.41	25.92
Mohawk Valley	38.36	42.18	43.01
New York City	25.43	26.09	26.17
North Country	25.71	25.23	25.98
Southern Tier	35.86	37.37	38.52
Western New York	23.06	25.48	26.18
뉴욕주 전역	27.22	28.27	28.88

** 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.

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

지역	2022년 4월 12일 화요일	2022년 4월 13일 수요일	2022년 4월 14일 목요일
Capital Region	6.02%	6.68%	7.32%
Central New York	11.72%	12.43%	13.13%
Finger Lakes	8.95%	9.55%	9.91%
Long Island	4.95%	5.21%	5.57%
Mid-Hudson	4.06%	4.30%	4.22%
Mohawk Valley	6.13%	7.44%	7.65%

New York City	2.96%	3.06%	3.07%
North Country	6.28%	6.56%	6.71%
Southern Tier	7.27%	7.72%	8.16%
Western New York	8.54%	9.47%	10.18%
뉴욕주 전역	4.35%	4.57%	4.68%

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 4월 12일 화요일	2022년 4월 13일 수요일	2022년 4월 14일 목요일
Bronx	1.42%	1.47%	1.45%
Kings	2.84%	2.85%	2.81%
New York	4.50%	4.75%	4.75%
Queens	2.44%	2.52%	2.64%
Richmond	2.91%	3.08%	3.23%

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 6,737명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,044,193명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	59,804	128
Allegany	8,972	6
Broome	46,194	119
Cattaraugus	15,521	11
Cayuga	16,697	32
Chautauqua	23,629	12
Chemung	21,534	25
Chenango	9,423	13

Clinton	17,032	40
Columbia	10,169	12
Cortland	10,859	18
Delaware	7,895	12
Dutchess	64,519	65
Erie	211,622	363
Essex	5,802	11
Franklin	9,610	11
Fulton	12,844	25
Genesee	13,752	19
Greene	8,720	12
Hamilton	885	4
Herkimer	14,098	22
Jefferson	20,300	21
Lewis	6,196	7
Livingston	11,753	14
Madison	13,557	44
Monroe	154,522	350
Montgomery	12,003	5
Nassau	408,289	581
Niagara	48,328	51
NYC	2,329,500	2,520
Oneida	54,630	150
Onondaga	115,777	290
Ontario	20,312	50
Orange	107,550	88
Orleans	8,676	5
Oswego	27,205	96
Otsego	10,074	15
Putnam	23,898	22
Rensselaer	31,836	57
Rockland	93,194	91
Saratoga	46,763	117
Schenectady	33,306	45
Schoharie	5,065	5
Schuyler	3,555	5
Seneca	6,085	11
St. Lawrence	21,590	50

Steuben	20,115	32
Suffolk	429,977	476
Sullivan	18,554	26
Tioga	10,944	31
Tompkins	19,401	58
Ulster	32,179	53
Warren	13,835	30
Washington	12,179	14
Wayne	17,519	28
Westchester	254,172	316
Wyoming	8,325	11
Yates	3,448	12

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	91	64	70.3%	27	29.7%
Central New York	110	68	61.8%	42	38.2%
Finger Lakes	183	75	41.0%	108	59.0%
Long Island	168	83	49.4%	85	50.6%
Mid-Hudson	109	58	53.2%	51	46.8%
Mohawk Valley	33	18	54.5%	15	45.5%
New York City	344	149	43.3%	195	56.7%
North Country	49	24	49.0%	25	51.0%

Southern Tier	61	32	52.5%	29	47.5%
Western New York	68	31	45.6%	37	54.4%
뉴욕주 전역	1,216	602	49.5%	614	50.5%

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 9명이 사망했으며, 총 사망자 수는 55,256명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Erie	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Richmond	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Westchester	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 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 3,113명이며 3,088명이 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	970,809	95	888,957	138
Central New York	649,139	82	601,156	92
Finger Lakes	868,976	137	806,884	168
Long Island	2,199,632	401	1,959,689	340
Mid-Hudson	1,719,951	424	1,510,754	396
Mohawk Valley	326,868	39	304,472	43
New York City	8,077,044	1,712	7,156,845	1,604
North Country	306,864	49	277,969	65
Southern Tier	441,801	37	404,943	76
Western New York	959,892	137	883,895	166
뉴욕주 전역	16,520,976	3,113	14,795,564	3,088

부스터샷/추가 접종			
지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	495,683	2,212	14,384
Central New York	335,244	2,105	11,256

Finger Lakes	518,888	2,833	15,920
Long Island	1,197,252	3,491	25,208
Mid-Hudson	921,707	3,167	24,142
Mohawk Valley	175,332	789	4,446
New York City	3,109,373	9,373	57,106
North Country	156,531	1,066	4,919
Southern Tier	235,037	1,033	6,321
Western New York	557,726	2,569	15,298
뉴욕주 전역	7,702,773	28,638	179,000

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.

###

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