



즉시 배포용: 2021년 5월 19일

ANDREW M. CUOMO 주지사

뉴욕주가 질병통제예방센터의 마스크 착용과 사회적 거리두기에 관한 새로운 지침을 채택함에 따라, **CUOMO** 주지사는 성인인 뉴욕 주민 중 **62%**, 접종 대상인 뉴욕 주민의 **51%**가 **1회 이상 코로나19** 백신을 접종 받았다고 발표

지난 24시간 동안 109,748회 투여 완료

지난 7일 동안 800,437회분 접종 완료

확대된 메트로폴리탄 교통청 예방 접종 프로그램 첫날에 845회분 접종

백신 현황은 주 백신 프로그램에서 매일 업데이트되며 [여기](#)에서 확인 가능

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘 18세 이상 뉴욕 주민의 62%, 51세 이상 뉴욕 주민의 51%가 코로나19 백신을 1회 이상 접종 받았다고 발표했습니다. 지난 24시간 동안 뉴욕주의 방대한 유통망을 통해 109,748회분을 투여했으며, 주 전역에서 지난 7일 동안 800,437회분을 투여했습니다. 성공적인 파일럿 프로그램의 **확대** 운영 첫날인 5월 18일, 메트로폴리탄 교통청(MTA) 역 정거장의 진료소에서 845회분의 선량이 투여되었습니다.

Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕주를 재개하는 데 있어 중요한 이정표를 세움에 따라, 이 대단한 복귀를 가능하게 한 중요한 요소는 우리가 이뤄낸 백신 접종의 진전이라는 것을 기억하는 것이 중요합니다. 재개를 한다는 사실이 예방 접종을 받는 것이 덜 시급하다는 것을 의미하는 것은 전혀 아닙니다. 저희는 늘 그랬듯이 모든 뉴욕 주민들이 백신을 이용할 수 있도록 지역사회 지도자 및 단체들과 계속 협력하고 있으며, 우리의 의료 서비스 제공자들은 백신을 더 많이 접종하기 위해 24시간 동안 노력하고 있습니다. 아직 백신 접종을 받지 않으셨다면, 주 전역의 수많은 접종소 중 한곳을 방문하여 소매를 걷기만 하시면 됩니다."

모든 뉴욕주 대규모 예방 접종 진료소는 현재 선착순으로 예약 없이 방문하여 예방 접종을 할 수 있는 자격 요건을 갖춘 뉴욕 주민들에게 개방됩니다. 예약 없는 방문은 첫 번째 접종에만 해당되며 두 번째 접종은 첫 투여 후 자동으로 예약됩니다. 또한 모든 백신 공급자는 자격 요건을 갖춘 뉴욕 주민에 대한 예약 없는 접종을 허용할 것을 권장합니다. 주정부 운영 대규모 백신 진료소에 예약을 잡고자 하는 주민들은 [앰 아이 엘리저블\(Am I Eligible\)](#) 앱 웹사이트 또는 1-833-NYS-4-VAX로 전화하여 예약을 잡을 수 있습니다. 또한 현지 보건부, 약국, 의사 또는 병원에 연락하여 백신을 사용할 수 있는

예약 일정을 잡거나 vaccines.gov를 방문하여 가까운 장소의 백신 예약에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

주 전체 분석

총 백신 접종 분량 - 17,854,772

지난 24시간 동안의 총 접종 분량 - 109,748

지난 7일 동안의 총 접종 분량 - 800,437

백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 62.2%

백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 53.0%

백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 50.5%

백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 42.5%

	백신을 최소 1회 접종받은 주민		일련의 백신 접종을 완료한 주민	
지역	누적 총	증가량 지난 24시간 내	누적 총	증가량 지난 24시간 내
Capital Region	598,675	4,178	513,854	5,011
Central New York	477,949	1,807	422,917	1,898
Finger Lakes	605,463	2,889	528,694	2,878
Long Island	1,309,576	8,165	1,063,590	13,898
Mid-Hudson	1,072,743	6,350	889,701	8,167
Mohawk Valley	234,812	1,064	207,605	1,359
New York City	4,611,038	21,766	3,832,833	25,427
North Country	215,151	734	195,390	627
Southern Tier	311,262	1,355	273,529	2,517
Western New York	643,242	2,226	545,644	3,758
뉴욕주 전역	10,079,911	50,534	8,473,757	65,540

	뉴욕 공급자 전용으로 수령한 1차 접종분	뉴욕 공급자 전용으로 수령한 2차 접종분	총계	누계
1주 차 도착 백신 12/14~12/20	163,650	0	163,650	163,650
2주 차 도착 백신 12/21~12/27	452,125	0	452,125	615,775

3주 차 도착 백신 12/28~1/3	227,395	0	227,395	843,170
4주 차 도착 백신 1/4~1/10	239,025	165,150	404,175	1,247,345
5주 차 도착 백신 1/11~1/17	221,315	119,925	341,240	1,588,585
6주 차 도착 백신 1/18~1/24	250,400	462,395	712,795	2,301,380
7주 차 도착 백신 1/25~1/31	260,150	239,525	499,675	2,801,055
8주 차 도착 백신 2/1~2/7	321,850	220,720	542,570	3,343,625
9주 차 도착 백신 2/8~2/14	320,000	244,500	564,500	3,908,125
10주 차 도착 백신 2/15~2/21	356,990	265,525	622,515	4,530,640
11주 차 도착 백신 2/22~2/28	393,530	305,780	699,310	5,229,950
12주 차 도착 백신 3/1~3/7	1,020,660	290,500	1,311,160	6,541,110
13주 차 도착 백신 3/8~3/14	618,880	526,415	1,145,295	7,686,405
14주 차 도착 백신 3/15~3/21	699,790	584,775	1,284,565	8,970,970
15주 차 도착 백신 3/22~3/28	828,000	737,080	1,565,080	10,536,050
16주 차 주 도착 백신 3/29~4/4	819,800	569,905	1,389,705	11,925,755
17주 차 주 도착 백신 4/5~4/12	1,068,455	658,770	1,727,225	13,652,980
18주 차 도착 백신 4/12~4/18	763,825	774,825	1,538,650	15,191,630
19주 차 도착 백신 4/12~4/18	738,340	507,620	1,245,960	16,437,590

20주 차 도착 백신 4/19~5/2	757,005	662,790	1,419,795	17,857,385
21주 차 도착 백신 5/3~5/9	451,100	556,950	1,008,050	18,865,435
22주 차 도착 백신 5/10~5/16	417,070	509,380	926,450	19,791,885

[코로나19 백신 현황 대시보드\(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#)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.

백신 공급 과정에서 기만행위가 있다고 의심하는 뉴욕 주민들은 바로 833-VAX-SCAM(833-829-7226)으로 무료 전화를 걸거나 뉴욕주 보건부 STOPVAXFRAUD@health.ny.gov로 이메일을 보낼 수 있습니다. 핫라인 직원들은 해당 조사 기관에 불만 사항을 적절한 조사기관으로 전달하여 주 정부가 접종 대상 전체에 대한 예방 접종을 실시하는 가운데 뉴욕 주민들이 부당하게 이용당하는 일이 없도록 보장할 것입니다.

###

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

[구독 취소](#)