



즉시 배포용: 2021년 5월 7일

ANDREW M. CUOMO 주지사

**CUOMO** 주지사, 주정부 백신 접종 계획에 대한 최신 소식을 뉴욕 주민에게 발표

*지난 24시간 동안 161,388회 투여 완료*

*지난 7일 동안 100만 회분 이상 접종 완료*

*백신 현황은 [여기](#) 주 백신 프로그램에서 매일 업데이트*

Andrew M. Cuomo 주지사는 진행 중인 뉴욕주의 백신 접종 프로그램에 대한 최신 소식을 오늘 뉴욕 주민들에게 발표했습니다. 지난 24시간 동안 뉴욕주의 방대한 유통망을 통해 161,388회분을 투여했으며, 지난 7일 동안 100만 회분 이상의 선량을 투여했습니다.

**Cuomo** 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕 주민들은 팬데믹 전체에 걸쳐 하나의 현명하고 통일된 단체로 활동하는데 대단한 역할을 해왔으며, 이 코로나바이러스 감염증 터널 끝에 있는 빛이 가까워지는 지금 계속 협력해야 합니다. 우리 공급자는 가능한 한 접종을 많이 하기 위해 24시간 내내 노력하고 있습니다. 우리는 한 사회로서 모두 자신의 역할을 수행하고 예방 접종을 받아야 하며, 모두가 백신을 접종해야 효과가 있기 때문입니다. 그동안 뉴욕 주민들은 경계를 유지하고 확산을 막기 위해 우리가 알고 있는 안전 지침을 실천하는 것이 중요합니다."

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 [앰아이엘리저블\(Am I Eligible\) 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.gov](#)를 방문하여 가까운 장소의 백신 예약에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

**주 전체 분석**

총 백신 접종 분량 - 16,395,758

지난 24시간 동안의 총 접종 분량 - 161,388

지난 7일 동안의 총 접종 분량 - 1,006,232

백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 59.4%

백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 47.0%

백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 47.7%

백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 37.5%

	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	562,322	2,763	453,074	9,316
Central New York	458,968	1,944	394,931	3,929
Finger Lakes	575,180	2,696	472,139	8,303
Long Island	1,222,828	7,184	926,352	12,248
Mid-Hudson	1,010,258	5,566	772,580	13,435
Mohawk Valley	225,239	854	189,432	2,073
New York City	4,351,533	24,518	3,363,631	59,183
North Country	208,010	700	186,481	709
Southern Tier	298,521	1,052	250,573	2,736
Western New York	613,499	3,037	480,422	6,618
뉴욕주 전역	9,526,358	50,314	7,489,615	118,550

	뉴욕 공급자 전용으로 수령한 1차 접종분	뉴욕 공급자 전용으로 수령한 2차 접종분	총계	누계
<b>1주 차</b> <b>12/14~12/20 도착</b> <b>백신</b>	163,650	0	163,650	163,650
<b>2주 차</b> <b>12/21~12/27 도착</b> <b>백신</b>	452,125	0	452,125	615,775
<b>3주 차</b> <b>12/28~1/3 도착</b> <b>백신</b>	227,395	0	227,395	843,170
<b>4주 차</b> <b>1/4~1/10 도착</b> <b>백신</b>	239,025	165,150	404,175	1,247,345

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

<b>20주 차 복용량 4/19~5/2 도착 백신</b>	757,005	662,790	1,419,795	17,857,385
-------------------------------------	---------	---------	-----------	------------

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

[구독 취소](#)