



즉시 배포용: 2021년 11월 20일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

지난 24시간 동안 122,235명이 백신 접종

어제 주 전역에 걸쳐 코로나19로 인한 사망 23명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "부스터샷은 안전하고 무료이며 널리 이용 가능하며 추운 겨울철로 접어들면서 코로나19의 확산을 막는 중요한 방법입니다. 백신과 부스터샷 모두 약국, 진료소, 지역 보건소 및 주 전역에 있는 다른 장소에서 접종받을 수 있습니다. 접종 예약을 하려면 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)를 방문하십시오. 뉴욕 시민들이 안전한 휴가철을 즐길 수 있도록 하기 위한 간단한 해결책이 한 가지 있습니다. 아직 백신을 접종받지 않은 경우 백신을 접종하고 접종한 경우, 부스터샷을 맞아야 합니다."

현재 데이터를 간단하게 요약하면 다음과 같습니다:

- 보고된 검사 결과 - 201,469회
- 총 확진 - 7,097명
- 양성률 - 3.52%
- 7일 평균 확진율 - 3.73%
- 입원 환자 - 2,249(+85)명
- 신규 입원 환자 - 370명
- 중환자실 환자 - 455(+31)명
- 삼관 중환자 - 234(+15)명
- 총 퇴원 - 212,864(+262)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 23명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 46,189명

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 - 58,789명**

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 - 28,990,768회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 투여 횟수 - 122,235회
- 지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 707,762회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 85.3%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 77.9%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 89.7%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 80.1%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 73.3%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 66.0%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 76.7%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 67.9%

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

지역	2021년 11월 5일	2021년 11월 12일	2021년 11월 19일
Capital Region	31.51	43.65	53.78
Central New York	35.68	42.57	49.32
Finger Lakes	41.55	56.65	63.85
Long Island	17.25	22.72	29.41
Mid-Hudson	13.90	18.65	22.28
Mohawk Valley	40.59	57.78	61.99
New York City	9.99	12.36	14.57
North Country	46.24	57.22	59.09
Southern Tier	40.60	53.37	60.98
Western New York	39.68	54.69	67.72
뉴욕주 전역	20.30	26.68	31.63

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

지역	2021년 11월 17일 수요일	2021년 11월 18일 목요일	2021년 11월 19일 금요일
Capital Region	6.18%	6.69%	6.84%
Central New York	6.32%	6.33%	6.45%
Finger Lakes	8.87%	8.74%	8.59%
Long Island	3.74%	3.84%	3.98%
Mid-Hudson	2.75%	2.77%	2.80%
Mohawk Valley	7.36%	7.59%	7.29%
New York City	1.47%	1.54%	1.57%
North Country	7.07%	6.94%	7.13%
Southern Tier	4.88%	5.05%	5.23%
Western New York	9.30%	9.48%	9.48%
뉴욕주 전역	3.58%	3.68%	3.73%

지난 3일간 보고된 각 뉴욕시 자치구의 7일 평균 확진율은 다음과 같습니다.

뉴욕시 자치구	2021년 11월 17일 수요일	2021년 11월 18일 목요일	2021년 11월 19일 금요일
Bronx	1.34%	1.40%	1.48%
Kings	1.53%	1.60%	1.60%
New York	1.15%	1.18%	1.22%
Queens	1.67%	1.79%	1.86%
Richmond	2.19%	2.32%	2.30%

어제 뉴욕주에서 코로나19 확진자 수는 7,097명이었으며, 총 확진자 수는 2,641,084명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
-----	---------	-----------

Albany	33,432	116
Allegany	5,700	31
Broome	27,338	130
Cattaraugus	9,393	57
Cayuga	9,444	32
Chautauqua	14,092	75
Chemung	12,325	51
Chenango	5,321	43
Clinton	7,727	43
Columbia	5,475	39
Cortland	5,944	23
Delaware	4,175	38
Dutchess	37,287	86
Erie	118,893	674
Essex	2,860	20
Franklin	5,107	51
Fulton	7,486	37
Genesee	8,189	65
Greene	4,762	21
Hamilton	504	4
Herkimer	7,914	44
Jefferson	10,743	71
Lewis	4,028	13
Livingston	6,819	62
Madison	7,059	29
Monroe	93,821	444
Montgomery	6,877	28
Nassau	221,880	443
Niagara	27,179	153
NYC	1,119,607	1,541
Oneida	31,864	144
Onondaga	57,449	202
Ontario	11,094	76
Orange	60,716	155
Orleans	5,226	36
Oswego	13,516	79
Otsego	5,099	20
Putnam	12,920	15
Rensselaer	16,649	109
Rockland	54,824	68
Saratoga	23,236	199
Schenectady	18,599	120

Schoharie	2,538	6
Schuyler	1,816	21
Seneca	3,047	22
St. Lawrence	12,258	66
Steuben	11,827	83
Suffolk	250,019	602
Sullivan	9,208	34
Tioga	6,118	49
Tompkins	7,121	33
Ulster	18,463	60
Warren	6,786	62
Washington	6,136	80
Wayne	9,682	58
Westchester	146,579	179
Wyoming	5,007	43
Yates	1,906	12

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 23명이 사망했으며, 총 사망자 수는 45,789명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티별 사망자	
카운티	신규 사망자 수
Albany	1
Allegany	1
Bronx	2
Broome	1
Erie	3
Fulton	1
Herkimer	1
Kings	2
Monroe	1
Oneida	3
Onondaga	1
Orange	1
Otsego	2
Queens	1
Suffolk	1
Wayne	1

모든 뉴욕주 대규모 예방 접종 진료소는 현재 선착순으로 예약 없이 방문하여 예방 접종을 할 수 있는 12세 이상의 자격 요건을 갖춘 뉴욕 주민들에게 개방됩니다. 그중 10곳의 접종소는 5세 이상의 뉴욕주 어린이가 이용할 수 있는 곳입니다. 주정부 운영 대규모 백신 진료소에 예약을 잡고자 하는 주민들은 [엠 아이 엘리저블\(Am I Eligible\) 앱](#) 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.

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 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

어제 26,849명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 14,249명이 백신 접종을 완료했습니다. 지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

지역	백신을 최소 1회 접종받은 주민		일련의 백신 접종을 완료한 주민	
	누적 총	지난 24시간 동안의 증가폭	누적 총	지난 24시간 동안의 증가폭
Capital Region	789,570	1,402	714,276	407
Central New York	609,460	1,521	559,522	304
Finger Lakes	805,064	1,502	738,050	532
Long Island	1,988,908	2,958	1,769,729	1,596
Mid-Hudson	1,543,959	2,683	1,357,548	1,035
Mohawk Valley	306,353	562	282,366	189
New York City	7,110,253	13,120	6,341,571	8,420
North Country	284,519	461	255,005	163
Southern Tier	411,258	1,037	374,556	1,040
Western New York	883,152	1,603	802,073	605

뉴욕주 전역	14,732,496	26,849	13,194,696	14,291
--------	------------	--------	------------	--------

[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. 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