



즉시 배포용: 2021년 12월 22일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

지난 24시간 동안 백신 투여 144,541회

어제 주 전역에 걸쳐 코로나19로 인한 사망 57명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "겨울철 급증에 직면하면서, 우리가 가진 최고의 방어 도구이자 주 전역에서 쉽게 구할 수 있는 백신으로 코로나바이러스와의 싸움에서 먼 길을 왔다는 것을 기억하는 것이 중요합니다. 우리는 휴가철에 테스트를 받는 사람들이 많아짐에 따라 대기 시간을 줄이기 위해 뉴욕 시민들을 위해 더 많은 테스트를 도입하기 위해 적극 노력하고 있습니다. 백신 접종과 함께 부스터샷을 맞고, 마스크를 착용하고, 아프면 집에 머무르고 많은 사람들이 모이는 장소에서는 주의하십시오. 우리는 우리 자신과 사랑하는 사람들을 안전하게 지키기 위해 필요한 것을 가지고 있습니다. 이번 연휴에는 코로나바이러스가 아닌 기쁨을 전파해요."

현재 데이터를 간단하게 요약하면 다음과 같습니다:

- 보고된 검사 결과 - 271,290회
 - 총 확진 - 28,924명
 - 양성률 - 10.66%
 - 7일 평균 확진율 - 8.58%
 - 입원환자 - 4,452(124)명
 - 신규 입원 환자 - 766명
 - 중환자실 환자 - 828(+29)명
 - 삼관 중환자 - 475(+5)명
 - 총 퇴원 - 224,549(+587)명
 - HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 57명
 - HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 47,728명
- 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 - 60,689명**
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 - 32,693,260회**
- **지난 24시간 동안의 총 백신 투여 횟수 - 144,541회**
- **지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 959,247회**
- **백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 88.2%**
- **백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 80.2%**
- **백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 94.8%**
- **백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 82.4%**
- **백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 76.9%**
- **백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 69.2%**
- **백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 82.4%**
- **백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 71.1%**

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

지역	12월 19일	12월 20일	수요일
Capital Region	62.37	64.01	66.35
Central New York	68.33	69.06	70.67
Finger Lakes	56.51	56.43	57.38
Long Island	112.50	123.46	134.60
Mid-Hudson	75.01	80.56	89.63
Mohawk Valley	75.30	76.77	76.06
New York City	112.35	130.44	151.08
North Country	56.33	56.12	53.67
Southern Tier	110.42	110.06	104.12
Western New York	55.63	56.57	58.31
뉴욕주 전역	93.78	104.01	115.69

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

지역	2021년 12월 19일 일요일	2021년 12월 20일 월요일	2021년 12월 21일 화요일
----	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Capital Region	7.05%	7.13%	7.50%
Central New York	8.26%	8.19%	8.33%
Finger Lakes	8.18%	8.12%	8.10%
Long Island	9.84%	10.32%	10.97%
Mid-Hudson	6.42%	6.85%	7.71%
Mohawk Valley	8.62%	8.53%	8.54%
New York City	6.82%	7.49%	8.39%
North Country	7.48%	7.39%	7.22%
Southern Tier	7.27%	7.30%	7.22%
Western New York	9.06%	8.95%	8.94%
뉴욕주 전역	7.40%	7.88%	8.58%

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

뉴욕시 자치구	2021년 12월 19일 일요일	2021년 12월 20일 월요일	2021년 12월 21일 화요일
Bronx	6.34%	7.06%	8.14%
Kings	6.80%	7.55%	8.65%
New York	7.10%	7.62%	8.30%
Queens	6.74%	7.49%	8.33%
Richmond	6.64%	7.33%	8.20%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕주민 28,924명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 3,014,767명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	38,114	232

Allegany	6,785	16
Broome	31,606	112
Cattaraugus	11,161	28
Cayuga	10,866	60
Chautauqua	16,967	70
Chemung	14,375	80
Chenango	6,413	31
Clinton	9,240	36
Columbia	6,530	68
Cortland	6,792	31
Delaware	5,208	36
Dutchess	41,668	293
Erie	138,305	589
Essex	3,443	24
Franklin	6,169	25
Fulton	8,741	27
Genesee	9,754	51
Greene	5,632	52
Hamilton	578	1
Herkimer	9,563	66
Jefferson	12,733	31
Lewis	4,643	20
Livingston	8,147	42
Madison	8,518	57
Monroe	107,494	486
Montgomery	8,044	40
Nassau	252,162	2,468
Niagara	32,394	170
NYC	1,267,416	17,221
Oneida	37,105	221
Onondaga	66,123	404
Ontario	13,383	73
Orange	68,224	470
Orleans	6,265	28
Oswego	16,278	113
Otsego	6,324	42
Putnam	14,667	134

Rensselaer	19,737	127
Rockland	59,161	380
Saratoga	28,394	206
Schenectady	21,305	84
Schoharie	3,242	21
Schuyler	2,292	12
Seneca	3,773	23
St. Lawrence	14,642	51
Steuben	14,178	54
Suffolk	283,612	2,138
Sullivan	10,932	80
Tioga	7,256	37
Tompkins	10,511	42
Ulster	20,989	117
Warren	8,476	62
Washington	7,856	45
Wayne	11,819	57
Westchester	160,478	1,400
Wyoming	5,994	27
Yates	2,290	13

오미크론의 확산 속도를 감안할 때, 이제 공공 코로나19 시퀀스 데이터베이스에 보고된 오미크론 변이 바이러스의 비율을 보고하는 것이 개별 사례 수를 계속 보고하는 것보다 더 의미가 있습니다. 이러한 비율은 뉴욕주의 총 양성 코로나바이러스 사례 수와 관련이 있을 수 있습니다. 이 프로세스는 뉴욕주 보건부가 온라인으로 다음 웹사이트에 다른 모든 변이 바이러스 모델에 대해 보고한 방식과 일치합니다.

<https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

오늘 아침 세계 최대의 SARS-CoV-2 시퀀스 저장소인 GISAID 데이터베이스에 따르면 오미크론 변이 바이러스가 2021년 12월 8일과 2021년 12월 21일 사이에 NYS에서 업로드된 시퀀스의 55.9%를 차지합니다. 이는 어제 발표된 결과(2021년 12월 7일~2021년 12월 20일)보다 크게 증가한 수치이며, 이 모델의 확산 속도를 추가로 보여 줍니다.

이번 주에 업데이트된 CDC에서 보고된 유사 데이터는 통계 모델을 사용하여 보다 최근의 기간에 대한 변이 바이러스 비율을 예측합니다. 이러한 예상 접근법은 부분적으로 이번 주 CDC가 보고한 오미크론 변이 바이러스의 더 높은 비율을 설명합니다.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 57명이 사망했으며, 총 사망자 수는 47,728명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티별 사망자	
카운티	신규 사망자 수
Albany	1
Bronx	2
Broome	1
Cattaraugus	2
Chemung	1
Chenango	1
Erie	6
Fulton	1
Herkimer	1
Kings	4
Madison	1
Manhattan	4
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	2
Niagara	2
Oneida	1
Onondaga	4
Orleans	1
Oswego	1
Queens	2
Rensselaer	2
Rockland	2
Schenectady	1
Seneca	1
Steuben	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Ulster	2
Washington	1
Wayne	2
Westchester	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 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 보러시면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

어제 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 29,358명이며 15,981명이 백신 접종을 모두 완료했습니다. 지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

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	932,079	902	850,488	690
Central New York	625,557	475	577,913	623
Finger Lakes	831,591	873	767,489	760
Long Island	2,065,183	3,406	1,831,329	1,959
Mid-Hudson	1,614,732	2,478	1,414,467	1,894
Mohawk Valley	314,733	264	290,934	336
New York City	7,488,928	19,018	6,621,516	7,791
North Country	292,550	198	263,523	339
Southern Tier	423,485	487	387,335	286

Western New York	916,064	1,257	836,881	1,303
뉴욕주 전역	15,504,902	29,358	13,841,875	15,981

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 보건부에서 보고한 NYSIIS 및 CIR 데이터는 연방정부에서 관리하고 있는 투여량 및 기타 경미한 차이를 포함하여 연방정부에서 보고한 데이터와 약간 다릅니다. 위 공개 자료에는 두 가지 수치가 모두 포함되어 있습니다.

12월 21일 기준	병원		양로원		ACF		LHCSA		호스피스		CHHA		총	
백신 미접종으로 인한 총 근무 종료	5,643	1.09%	2,357	1.56%	327	1.06%	7,734	2.65%	86	1.40%	122	0.88%	16,269	1.61%
백신 미접종으로 인한 총 직원 사임 및 퇴직	2,297	0.44%	49	0.03%	18	0.06%	2,575	0.88%	77	1.25%	119	0.85%	5,135	0.51%
백신 미접종 및 접종 의사 없음으로 인한 총 휴직/무급 휴가	1,472	0.29%	765	0.51%	83	0.27%	8,020	2.75%	10	0.16%	104	0.75%	10,454	1.03%
백신 미접종이나 1차 접종 대기로 인한 총 휴직/무급 휴가	53	0.01%	1,502	0.99%	490	1.58%	3,274	1.12%	11	0.18%	4	0.03%	5,334	0.53%
상기 카테고리외로 인한 총 미활동 인력	9,465		4,673		918		21,603		184		349		37,192	

2021년 12월 12일에 보고된 총 활동 인력	506,768	146,552	30,030	270,561	5,959	13,581	973,451
총계	516,233	151,225	30,948	292,164	6,143	13,930	1,010,643

퍼센트는 추정치입니다. 2021년 12월 14일 자체 보고 데이터를 기반으로 합니다. 총 인력은 2021년 12월 14일 기준 보고된 활동 인력, 상기 카테고리의 미활동 인력을 합한 수입입니다. 해당 수치는 카테고리 외 부분에서 발생한 인력 변동 사항은 포함하지 않습니다.

###

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

[구독 취소](#)