



즉시 배포용: 2021년 12월 27일

KATHY HOCHUL 주지사

## HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

*지난 24시간 동안 27,842회의 백신 투여 횟수*

*토요일과 일요일 주 전역의 코로나19 사망자는 132명\**

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "연말연시에 다가가는 지금, 우리 모두는 반드시 경계를 놓지 말아야 합니다". "백신은 우리가 연휴를 안전하게 보낼 수 있는 방법입니다. 모임에 참석하실 예정이라면, 주의를 기울이고 마스크를 착용하며 주변 사람들에게 백신과 부스터 샷 접종을 권고하십시오. 이를 통해 우리는 이번 사태를 극복하고 2022년 다시 사람들과 안전하고 건강하게 모일 수 있을 것입니다."

현재 데이터를 간단하게 요약하면 다음과 같습니다. 크리스마스 연휴에 보고가 진행되지 않았기 때문에, 하나의 별표가 표시된 숫자는 이틀 간의 증가를 나타냅니다.

- 보고된 검사 결과 - 166,681회
- 총 확진 - 26,737건
- 양성률 - 16.04%
- 7일 평균 확진율 - 12.41%
- 입원 환자 - 5,526명(+635\*)
- 신규 입원 환자 - 1,569명\*
- 중환자 - 913명(+33\*)
- 삼관 중환자 - 501명(+0)
- 총 퇴원 - 227,255명(+781\*)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 132명\*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 48,066명

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 - 60,941명

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 - 33,133,391회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 27,842회
- 지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 685,273회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 88.6%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 80.4%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%\*\*
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 82.6%\*\*
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 77.4%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 69.4%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 82.9%\*\*
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 71.3%\*\*

\*연휴로 인해 12월 25일과 12월 26일의 데이터를 합쳐 이들 간의 증가를 나타냅니다.

\*\*12월 24일 기준 백신 접종 완료 수(CDC)

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

지역	금요일 2021년 12월 24일	토요일, 2021년 12월 25일	일요일, 12월 26일 2021
Capital Region	73.88	72.50	69.65
Central New York	75.36	73.28	70.52
Finger Lakes	57.42	54.51	52.60
Long Island	201.92	216.10	221.05
Mid-Hudson	134.30	140.16	141.03
Mohawk Valley	70.47	64.44	59.52
New York City	237.31	256.70	262.01
North Country	50.23	46.44	43.27
Southern Tier	86.18	70.34	66.75
Western New York	65.41	68.37	68.80
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>168.15</b>	<b>178.37</b>	<b>180.82</b>

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

지역	금요일	토요일,	일요일,
----	-----	------	------

	2021년 12월 24일	2021년 12월 25일	2021년 12월 26일
Capital Region	9.03%	9.23%	9.47%
Central New York	8.69%	9.05%	9.19%
Finger Lakes	8.52%	8.85%	9.16%
Long Island	13.98%	14.79%	15.42%
Mid-Hudson	10.35%	11.04%	11.55%
Mohawk Valley	9.21%	9.40%	9.17%
New York City	11.00%	11.76%	12.63%
North Country	7.08%	7.07%	6.92%
Southern Tier	7.91%	7.89%	7.87%
Western New York	9.31%	9.69%	10.03%
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>10.98%</b>	<b>11.70%</b>	<b>12.41%</b>

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

뉴욕시 자치구	금요일, 2021년 12월 24일	토요일, 2021년 12월 25일	일요일, 2021년 12월 26일
Bronx	12.37%	13.78%	14.96%
Kings	10.86%	11.47%	12.29%
New York	9.99%	10.50%	11.04%
Queens	11.78%	12.70%	13.63%
Richmond	11.46%	12.34%	13.17%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 26,737명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 3,210,932명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

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

		수
Albany	39,276	118
Allegany	6,865	4
Broome	32,396	40
Cattaraugus	11,300	11
Cayuga	11,048	13
Chautauqua	17,283	48
Chemung	14,623	14
Chenango	6,539	6
Clinton	9,533	14
Columbia	6,691	14
Cortland	7,009	10
Delaware	5,332	10
Dutchess	43,158	160
Erie	142,067	489
Essex	3,530	3
Franklin	6,280	7
Fulton	8,858	5
Genesee	9,922	19
Greene	5,840	9
Hamilton	584	-
Herkimer	9,784	5
Jefferson	12,903	19
Lewis	4,688	3
Livingston	8,291	7
Madison	8,703	1
Monroe	109,700	263
Montgomery	8,145	4
Nassau	270,952	2,530
Niagara	33,117	100
NYC	1,390,473	18,368
Oneida	37,770	28
Onondaga	67,978	178
Ontario	13,640	21
Orange	70,926	317
Orleans	6,327	5
Oswego	16,593	28
Otsego	6,439	1

Putnam	15,104	11
Rensselaer	20,307	60
Rockland	61,717	217
Saratoga	29,357	60
Schenectady	21,611	22
Schoharie	3,306	4
Schuyler	2,349	2
Seneca	3,815	3
St. Lawrence	14,851	3
Steuben	14,352	9
Suffolk	300,528	2,098
Sullivan	11,398	46
Tioga	7,405	7
Tompkins	11,010	13
Ulster	21,565	71
Warren	8,748	22
Washington	8,029	10
Wayne	11,989	9
Westchester	170,514	1,189
Wyoming	6,092	4
Yates	2,322	5

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 13일과 2021년 12월 26일 사이에 NYS에서 업로드된 시퀀스의 66.2%를 차지합니다. 이는 어제 발표된 결과(2021년 12월 8일~2021년 12월 21일)보다 더욱 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.

토요일과 일요일 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 132명\*이 사망했으며, 총 사망자 수는 48,066명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티별 사망자	
카운티	신규 사망자 수
Allegany	2
Bronx	6
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	9
Fulton	1
Genesee	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	16
Manhattan	4
Monroe	13
Nassau	9
Niagara	3
Oneida	5
Onondaga	4
Ontario	1
Orange	3
Oswego	1
Putnam	1
Queens	15
Richmond	2
Rockland	1
Saratoga	3
Schenectady	1
Suffolk	11
Sullivan	3
Tioga	2
Ulster	1
Warren	1
Wayne	1
Westchester	3

Wyoming	1
---------	---

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 [저희웹사이트](#)에서 구할 수 있습니다. 주정부 운영 대규모 백신 진료소에서 예약을 선호하는 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 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

어제 6,809명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 4,574명이 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 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭
Capital Region	934,790	310	852,842	360
Central New York	626,925	140	579,300	180
Finger Lakes	834,066	208	769,626	221
Long Island	2,074,105	1,841	1,836,801	1,034
Mid-Hudson	1,622,845	1,007	1,419,127	583
Mohawk Valley	315,477	60	291,756	72

New York City	7,560,853	2,640	6,651,105	1,549
North Country	293,211	95	264,205	86
Southern Tier	424,664	145	388,298	98
Western New York	919,551	363	839,817	391
뉴욕주 전역	15,606,487	6,809	13,892,877	4,574

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 웹사이트에 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](#)