



즉시 배포용: 2022년 1월 7일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

지난 24시간 동안 106,978회의 백신 투여 횟수

어제 주 전역에 걸쳐 코로나19로 인한 사망 155명

주지사, 새로운 일일 코로나19 입원 데이터 발표

코로나19/코로나19 합병증 대비 코로나19 기타 이유로 입원한 코로나19 양성 입원 수를 보여주는 새로운 데이터

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "제 행정부는 이번 겨울철 급증 사례와 맞서기 위해 테스트, 백신, 부스터샷, 마스크를 더 널리 사용할 수 있도록 하기 위해 부단히 노력하고 있습니다." "우리가 효과적인 것으로 알고 있는 도구를 사용하여 어떤 일이든 대처할 준비가 되어 있지만, 이 팬데믹을 극복하고 사랑하는 사람들을 보호하기 위해서는 모든 뉴욕 시민들의 공동 노력이 필요합니다. 아직 접종을 받지 않았다면 백신을 접종하고, 만약 접종한 경우 부스터샷을 맞고, 마스크를 착용하고, 실내 공공 장소에서 주의를 기울이면, 우리는 함께 이 어려운 난관을 헤쳐나갈 수 있습니다."

현재 데이터를 간단하게 요약하면 다음과 같습니다:

- 보고된 검사 결과 - 377,160회
- 총 확진 - 82,094명
- 확진율 - 21.77%
- 7일 평균 확진율 - 22.36%
- 입원 환자 - 11,548(+364)명
- 신규 입원 환자 - 2,058명
- 중환자실 환자 - 1449(+45)명
- 삼관 중환자 - 704(+9)명
- 총 퇴원 - 240,003(+1,661)명

- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 155명
- HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 49,185명

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 - 61,859명

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 - 34,189,723회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 106,978회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 538,240회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 89.6%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 80.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 83.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 78.5%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 70.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 84.9%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 72.2%

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

지역	2022년 1월 4일 화요일	2022년 1월 5일 수요일	2022년 1월 6일 목요일
Capital Region	171.19	189.67	199.43
Central New York	203.56	217.66	239.91
Finger Lakes	145.10	158.94	172.37
Long Island	416.72	423.40	411.38
Mid-Hudson	327.90	334.36	338.51
Mohawk Valley	145.09	158.31	172.65
New York City	468.22	471.91	473.86
North Country	109.08	124.22	136.39
Southern Tier	142.19	157.02	171.06
Western New York	201.70	207.50	223.67
뉴욕주 전역	352.06	359.36	363.41

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

지역	2022년 1월 4일 화요일	2022년 1월 5일 수요일	2022년 1월 6일 목요일
Capital Region	18.04%	18.72%	18.94%
Central New York	20.42%	20.70%	22.02%
Finger Lakes	18.94%	19.44%	20.04%
Long Island	26.36%	26.76%	26.58%
Mid-Hudson	23.31%	23.10%	23.08%
Mohawk Valley	16.21%	16.89%	17.18%
New York City	22.51%	22.42%	22.16%
North Country	15.02%	15.79%	16.07%
Southern Tier	15.94%	15.70%	15.58%
Western New York	20.05%	20.68%	21.31%
뉴욕주 전역	22.45%	22.48%	22.36%

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

뉴욕시 자치구	2022년 1월 4일 화요일	2022년 1월 5일 수요일	2022년 1월 6일 목요일
Bronx	27.82%	27.53%	26.65%
Kings	21.23%	20.99%	20.69%
New York	18.07%	17.85%	17.75%
Queens	24.14%	24.32%	24.28%
Richmond	24.10%	24.47%	23.98%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕주민 82,094명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 3,966,695명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	45,231	874
Allegany	7,268	54
Broome	36,196	577
Cattaraugus	12,076	115
Cayuga	12,434	215
Chautauqua	18,708	186
Chemung	16,251	302
Chenango	7,204	84
Clinton	10,889	249
Columbia	7,538	115
Cortland	7,836	107
Delaware	5,977	97
Dutchess	51,105	1,102
Erie	165,133	3,443
Essex	4,062	75
Franklin	6,882	92
Fulton	9,626	149
Genesee	10,896	180
Greene	6,696	115
Hamilton	692	12
Herkimer	10,893	131
Jefferson	14,355	273
Lewis	5,005	52
Livingston	9,077	145
Madison	9,815	114
Monroe	123,692	2,098
Montgomery	9,050	167
Nassau	336,980	6,110
Niagara	37,879	607
NYC	1,823,545	44,278
Oneida	42,274	559
Onondaga	80,188	2,084
Ontario	15,226	221

Orange	85,753	1,466
Orleans	6,865	75
Oswego	18,675	253
Otsego	7,161	115
Putnam	19,290	408
Rensselaer	23,354	502
Rockland	75,775	1,511
Saratoga	34,555	705
Schenectady	24,963	521
Schoharie	3,669	46
Schuyler	2,596	39
Seneca	4,254	43
St. Lawrence	15,966	176
Steuben	15,413	182
Suffolk	359,671	5,394
Sullivan	14,026	304
Tioga	8,231	135
Tompkins	12,813	282
Ulster	24,346	379
Warren	10,094	160
Washington	9,085	134
Wayne	13,186	188
Westchester	207,055	3,980
Wyoming	6,675	79
Yates	2,545	35

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나19 상태에 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

지역	현재 입원한 코로나19 환자	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원한 비율	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	361	277	77%	84	23%

Central New York	262	210	80%	52	20%
Finger Lakes	603	401	67%	202	33%
Long Island	2,060	1,273	62%	787	38%
Mid-Hudson	1,231	793	64%	438	36%
Mohawk Valley	133	88	66%	45	34%
New York City	6,052	2,992	49%	3,060	51%
North Country	95	64	67%	31	33%
Southern Tier	214	131	61%	83	39%
Western New York	537	391	73%	146	27%
뉴욕주 전역	11,548	6,620	57%	4,928	43%

오미크론의 확산률을 감안할 때, 공공 코로나19 시퀀스 데이터베이스에 보고된 오미크론 변이 바이러스의 비율을 업로드하는 것이 개별 사례 수를 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>

세계 최대의 SARS-CoV-2 시퀀스 저장소인 GISAID 데이터베이스에 따르면 오미크론 변이 바이러스가 2021년 12월 24일과 2022년 1월 6일 사이에 NYS에서 업로드된 시퀀스의 94%를 차지합니다. 이는 어제 보고된 수준보다 높은 수치이며, 시퀀싱 연구소에서 데이터를 업로드할 때 예상되는 데이터베이스의 예상 변동률을 반영합니다. 이것은 지역별 격차를 감안하더라도 오미크론이 계속 매우 높은 수준으로 뉴욕주에서 유행하고 있다는 것을 의미합니다. 샘플 수집에서 검사, 시퀀싱, 데이터 업로드까지 반드시 시차가 발생하며, 지난 며칠간 데이터 샘플 숫자가 적기 때문에 통계적 정확성을 가지고 측정된 것은 아닙니다.

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

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 155명이 사망했으며, 총 사망자 수는 49,185명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티별 사망자	
카운티	신규 사망자 수
Albany	2
Bronx	11
Broome	1
Chemung	1
Chenango	1
Dutchess	1
Erie	8
Fulton	1
Greene	1
Herkimer	1
Kings	19
Lewis	1
Livingston	1
Manhattan	11
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	15
Niagara	5
Onondaga	4
Orange	6
Queens	22
Rensselaer	1
Richmond	6
Rockland	1
Saratoga	2
Schoharie	1
St. Lawrence	1
Suffolk	13
Sullivan	1

Ulster	1
Wayne	1
Westchester	8

모든 뉴욕주 대량 백신 접종 사이트는 12세 이상의 뉴욕 시민들에게 선착순으로 개방되며, 10개 사이트는 5세 이상의 뉴욕 시민들에게 개방됩니다. 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 보시려면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

어제 20,560명의 뉴욕주민이 백신 1차 접종을 했으며, 16,559명이 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	944,175	650	860,118	873
Central New York	631,513	439	583,209	467
Finger Lakes	841,647	718	776,548	1,068
Long Island	2,103,327	2,403	1,854,762	2,080
Mid-Hudson	1,645,930	1,999	1,433,695	1,950

Mohawk Valley	318,120	216	294,284	304
New York City	7,702,739	12,837	6,731,134	8,339
North Country	295,531	163	266,608	241
Southern Tier	428,838	340	391,512	387
Western New York	929,316	795	847,864	850
뉴욕주 전역	15,841,136	20,560	14,039,734	16,559

부스터샷/추가 접종			
지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	375,079	4,070	18,345
Central New York	237,503	2,920	12,778
Finger Lakes	380,375	4,474	19,777
Long Island	726,962	9,552	47,336
Mid-Hudson	587,978	7,686	35,883
Mohawk Valley	129,942	1,622	6,414
New York City	1,815,409	22,304	124,290
North Country	111,226	1,714	5,988
Southern Tier	173,725	1,858	8,890
Western New York	419,839	3,966	19,201
뉴욕주 전역	4,958,038	60,166	298,902

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 NYSIS 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