



즉시 배포용: 2022년 1월 6일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

지난 24시간 동안 108,132회의 백신 투여 횟수

어제 기준 코로나19 사망자는 130명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "마스크를 착용하고, 손을 씻고, 백신을 접종하고, 2회차 백신을 접종하고, 부스터 샷을 접종하십시오. 우리는 무력하지 않습니다. 이러한 조치는 우리 자신과 사랑하는 사람의 건강을 안전하게 지킬 수 있는 쉽고 효과적인 수단입니다. 겨울철 확진자 증가에 대응하는 가운데, 다른 사람의 안위를 고심해야 합니다. 나의 행동이 어떻게 다른 사람에게 영향을 미치며, 어떻게 지역사회가 발전할 수 있을지에 대해 생각해 주십시오."

현재 데이터를 간단하게 요약하면 다음과 같습니다:

보고된 검사 결과 - 377,565명

총 확진 - 84,202명

양성률 - 22.30%

7일 평균 확진율 - 22.48%

입원 환자 - 11,184명(+317)

신규 입원 환자 - 2,020명

중환자실 환자 - 1,404명(+45)

삼관 중환자 - 695(+38)명

총 퇴원 - 238,342명(+1,658)

HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 130명

HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 49,029명

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 - 61,225명

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 - 34,082,745회

지난 24시간 동안의 총 접종 분량 - 108,132회

지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 568,560회

백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 89.5%

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) - 83.1%

백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 78.4%

백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 70.1%

백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 84.8%

백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 72.1%

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

지역	1월 3일	1월 4일	1월 5일
Capital Region	158.53	171.19	189.67
Central New York	184.40	203.56	217.66
Finger Lakes	134.08	145.10	158.94
Long Island	407.77	416.72	423.40
Mid-Hudson	321.16	327.90	334.36
Mohawk Valley	138.85	145.09	158.31
New York City	462.97	468.22	471.91
North Country	99.32	109.08	124.22
Southern Tier	137.25	142.19	157.02
Western New York	189.69	201.70	207.50
뉴욕주 전역	344.18	352.06	359.36

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

지역	2022년 1월 3일 월요일	2022년 1월 4일 화요일	2022년 1월 5일 수요일
Capital Region	16.31%	18.04%	18.72%
Central New York	17.42%	20.42%	20.70%

Finger Lakes	17.12%	18.94%	19.44%
Long Island	25.49%	26.36%	26.76%
Mid-Hudson	21.91%	23.31%	23.10%
Mohawk Valley	13.78%	16.21%	16.89%
New York City	22.52%	22.51%	22.42%
North Country	13.37%	15.02%	15.79%
Southern Tier	14.14%	15.94%	15.70%
Western New York	18.73%	20.05%	20.68%
뉴욕주 전역	21.81%	22.45%	22.48%

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

뉴욕시 자치구	2022년 1월 3일 월요일	2022년 1월 4일 화요일	2022년 1월 5일 수요일
Bronx	27.99%	27.82%	27.53%
Kings	21.36%	21.23%	20.99%
New York	18.32%	18.07%	17.85%
Queens	23.94%	24.14%	24.32%
Richmond	24.03%	24.10%	24.47%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 84,202명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 3,884,601명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	44,357	858
Allegany	7,214	75
Broome	35,619	519
Cattaraugus	11,961	124
Cayuga	12,219	171
Chautauqua	18,522	188
Chemung	15,949	206

Chenango	7,120	112
Clinton	10,640	236
Columbia	7,423	107
Cortland	7,729	116
Delaware	5,880	118
Dutchess	50,003	789
Erie	161,690	2,408
Essex	3,987	52
Franklin	6,790	80
Fulton	9,477	111
Genesee	10,716	148
Greene	6,581	114
Hamilton	680	16
Herkimer	10,762	151
Jefferson	14,082	268
Lewis	4,953	67
Livingston	8,932	108
Madison	9,701	157
Monroe	121,594	2,048
Montgomery	8,883	147
Nassau	330,870	6,983
Niagara	37,272	636
NYC	1,779,267	46,158
Oneida	41,715	626
Onondaga	78,104	1,374
Ontario	15,005	210
Orange	84,287	1,610
Orleans	6,790	102
Oswego	18,422	278
Otsego	7,046	92
Putnam	18,882	379
Rensselaer	22,852	429
Rockland	74,264	1,350
Saratoga	33,850	775
Schenectady	24,442	398
Schoharie	3,623	46
Schuyler	2,557	30

Seneca	4,211	54
St. Lawrence	15,790	164
Steuben	15,231	139
Suffolk	354,277	6,977
Sullivan	13,722	287
Tioga	8,096	115
Tompkins	12,531	363
Ulster	23,967	278
Warren	9,934	209
Washington	8,951	168
Wayne	12,998	181
Westchester	203,075	4,175
Wyoming	6,596	93
Yates	2,510	29
Grand Total	3,884,601	84,202

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 23일과 2022년 1월 5일 사이에 NYS에서 업로드된 시퀀스의 8792.7.9%를 차지합니다. 이는 실제로 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.

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 130명이 사망했으며, 총 사망자 수는 49,209명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티별 사망자	
카운티	신규 사망자 수
Albany	1
Allegany	1
Bronx	11
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Erie	10
Genesee	1
Greene	1
Kings	24
Livingston	1
Manhattan	7
Monroe	2
Nassau	5
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	4
Oswego	1
Queens	16
Richmond	4
Rockland	2
Saratoga	4
Schenectady	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Suffolk	16
Ulster	1
Warren	1
Westchester	3

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 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 24,278명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 17,123명이 백신 접종을 완료했습니다. 지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

제공자 지역별 지역 백신 데이터

지역	백신을 최소 1회 접종받은 주민		일련의 백신 접종을 완료한 주민	
	누적 합계 총	지난 24시간 동안의 증가폭	누적 합계 총	지난 24시간 동안의 증가폭
Capital Region	943,525	736	859,245	758
Central New York	631,074	453	582,742	484
Finger Lakes	840,929	892	775,480	865
Long Island	2,100,924	2,988	1,852,682	1,986
Mid-Hudson	1,643,931	2,527	1,431,745	1,701
Mohawk Valley	317,904	346	293,980	268
New York City	7,689,902	14,519	6,722,795	9,268

North Country	295,368	264	266,367	307
Southern Tier	428,498	445	391,125	414
Western New York	928,521	1,108	847,014	1,072
뉴욕주 전역	15,820,576	24,278	14,023,175	17,123

부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계 총	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	371,009	3,662	19,047
Central New York	234,583	2,588	12,883
Finger Lakes	375,901	4,867	19,904
Long Island	717,410	9,882	48,356
Mid-Hudson	580,292	7,841	36,150
Mohawk Valley	128,320	1,291	6,469
New York City	1,793,105	22,500	140,171
North Country	109,512	1,378	5,898
Southern Tier	171,867	2,085	9,662
Western New York	415,873	4,079	19,849
뉴욕주 전역	4,897,872	60,173	318,389

[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
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[구독 취소](#)