



즉시 배포용: 2022년 4월 20일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

봄을 맞아 뉴욕 주민의 이동이 늘어나면서 백신, 부스터, 검사, 치료 등 툴킷 활용 중요

오늘자 주지사의 코로나19 프레젠테이션은 [여기](#)에서 확인 가능

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "새로운 전염성 하위 변종들이 발생하고 있으므로, 자신과 사랑하는 사람들을 건강하게 보호하고 병원 밖으로 나오게 하기 위한 도구를 사용해야 합니다. 백신과 부스터샷을 접종하고 자격을 갖춘 경우 두 번째 부스터샷을 접종하십시오. 아플 경우, 검사를 받고 테스트에서 양성 반응이 나올 경우, 치료 방법에 대해 가능한 한 신속하게 의사와 상의하십시오. 이번 팬데믹을 안전하게 극복해 나가도록 합시다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명 당 확진자 - 40.23명
- 7일 평균 10만명 당 확진자 - 31.67명
- 보고된 검사 결과 - 111,687건
- 총 확진자 수 - 7,862명
- 확진율 - 6.92%**
- 7일 평균 확진율 - 5.56%**
- 입원 환자 - 1,404(+47)명
- 신규 입원 환자 - 286명
- 중환자 - 170(0)명
- 삼관 중환자 - 66(+2)명
- 총 퇴원자 - 293,938(+226)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 14명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 55,329명

** 연방 보건복지부(HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

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.

중요사항: 4월 4일 월요일부터 시설은 코로나19 신속 항원 검사 음성 결과를 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)에 보고하지 않아도 됩니다. 따라서 뉴욕주의 양성 검사 결과는 연구소에서 실시한 PCR 결과만을 반영하게 됩니다. 양성 항원 검사 결과는 계속 뉴욕주에 보고되며, 새로운 일간 확진 보고와 십만 명당 확진자 수치는 계속 PCR과 항원 검사 결과 모두를 포함합니다. 검사 관행 변경 등 이러한 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

- CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 70,603명

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 - 38,060,532회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 32,440회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 200,111회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕주민의 비율 - 92.3%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕주민의 비율 - 83.6%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕주민의 비율(CDC) - 86.6%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 82.8%
- 백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 72.9%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕주민의 비율 - 81.8%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕주민의 비율 - 74.0%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕주민의 비율(CDC) - 89.9%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕주민의 비율(CDC) - 76.6%

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

지역	2022년 4월 17일 일요일	2022년 4월 18일 월요일	2022년 4월 19일 화요일
Capital Region	29.49	30.13	31.47
Central New York	53.50	52.91	52.93
Finger Lakes	35.12	35.95	36.94
Long Island	29.60	30.93	30.76
Mid-Hudson	25.98	26.48	26.14
Mohawk Valley	45.30	45.63	47.25
New York City	26.54	27.32	28.94
North Country	27.69	28.20	28.13
Southern Tier	40.26	40.15	41.00
Western New York	31.85	32.62	34.42
뉴욕주 전역	29.99	30.71	31.67

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

지역	2022년 4월 17일 일요일	2022년 4월 18일 월요일	2022년 4월 19일 화요일
Capital Region	8.26%	8.59%	9.00%
Central New York	14.68%	14.33%	13.91%
Finger Lakes	11.11%	11.39%	11.81%
Long Island	5.46%	5.55%	5.79%
Mid-Hudson	4.61%	5.34%	5.34%
Mohawk Valley	8.76%	9.08%	9.45%
New York City	3.29%	3.38%	3.67%
North Country	7.41%	7.58%	7.65%
Southern Tier	9.22%	9.20%	9.46%
Western New York	12.76%	13.25%	13.48%
뉴욕주 전역	5.12%	5.33%	5.56%

** 연방 보건복지부(HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

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

뉴욕시 자치구	2022년 4월 17일 일요일	2022년 4월 18일 월요일	2022년 4월 19일 화요일
Bronx	1.64%	1.72%	2.20%
Kings	3.04%	3.18%	3.37%
New York	4.85%	4.85%	4.97%
Queens	2.98%	3.08%	3.45%
Richmond	3.42%	3.45%	3.98%

** 연방 보건복지부(HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 7,862명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,073,560명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	60,247	118
Allegany	9,004	5
Broome	46,655	129
Cattaraugus	15,586	25
Cayuga	16,820	35
Chautauqua	23,694	12
Chemung	21,676	44
Chenango	9,483	20
Clinton	17,173	17
Columbia	10,236	17
Cortland	10,946	23
Delaware	7,950	21
Dutchess	64,773	64
Erie	213,525	482
Essex	5,829	7
Franklin	9,673	12

Fulton	12,935	17
Genesee	13,824	23
Greene	8,764	19
Hamilton	888	2
Herkimer	14,223	32
Jefferson	20,441	38
Lewis	6,219	4
Livingston	11,817	15
Madison	13,687	40
Monroe	155,908	327
Montgomery	12,060	11
Nassau	410,511	514
Niagara	48,637	73
NYC	2,341,257	3,499
Oneida	55,307	209
Onondaga	116,954	280
Ontario	20,547	68
Orange	107,966	108
Orleans	8,733	14
Oswego	27,550	103
Otsego	10,162	21
Putnam	24,027	24
Rensselaer	32,105	43
Rockland	93,544	61
Saratoga	47,135	74
Schenectady	33,535	49
Schoharie	5,100	8
Schuyler	3,595	12
Seneca	6,146	30
St. Lawrence	21,767	56
Steuben	20,241	33
Suffolk	431,734	413
Sullivan	18,641	22
Tioga	11,054	28
Tompkins	19,626	87
Ulster	32,371	46
Warren	13,915	19
Washington	12,231	13
Wayne	17,664	57

Westchester	255,611	321
Wyoming	8,371	10
Yates	3,487	8

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 코로나19/코로나19 합병증 입원 환자의 수와 비코로나19 상태로 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 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	106	76	71.7%	30	28.3%
Central New York	123	79	64.2%	44	35.8%
Finger Lakes	247	115	46.6%	132	53.4%
Long Island	176	84	47.7%	92	52.3%
Mid-Hudson	131	61	46.6%	70	53.4%
Mohawk Valley	39	27	69.2%	12	30.8%
New York City	390	144	36.9%	246	63.1%
North Country	40	22	55.0%	18	45.0%
Southern Tier	68	30	44.1%	38	55.9%
Western New York	84	39	46.4%	45	53.6%
뉴욕주 전역	1,404	677	48.2%	727	51.8%

오미크론 변이는 현재 유행하는 바이러스의 95% 이상을 차지합니다. 변이 추적에 대한 자세한 정보는 여기에서 확인하실 수 있습니다. ([코로나19 변이 데이터 | 보건부\(ny.gov\)](#)).

어제, 코로나19로 인한 14명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 55,329명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	3
Bronx	1
Chemung	1
Cortland	1
Erie	1
Franklin	1
Kings	1
Oneida	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Ulster	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 [저희 웹사이트](#)에서 구할 수 있습니다. 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](#), 를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 보내거나 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 [웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

어제 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 3,075명이며 2,780명이 백신 접종을 모두 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 총계	지난 24시간 동안의 증가폭	누적 총계	지난 24시간 동안의 증가폭
Capital Region	971,161	98	889,462	153
Central New York	649,432	91	601,492	87
Finger Lakes	869,455	123	807,413	143
Long Island	2,201,338	472	1,961,405	360
Mid-Hudson	1,721,385	394	1,512,222	330
Mohawk Valley	327,013	36	304,577	30
New York City	8,083,154	1,560	7,162,584	1,441
North Country	307,097	63	278,112	42
Southern Tier	442,027	95	405,172	52
Western New York	960,387	143	884,446	142
뉴욕주 전역	16,532,449	3,075	14,806,885	2,780

부스터샷/추가 접종

지역	누적 총계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	503,408	2,158	12,251
Central New York	340,865	1,830	9,605
Finger Lakes	528,414	2,608	15,292
Long Island	1,209,708	3,480	19,571
Mid-Hudson	933,742	2,926	18,857
Mohawk Valley	177,731	676	3,801
New York City	3,141,586	6,768	51,308
North Country	159,103	903	4,378
Southern Tier	238,422	986	5,366
Western New York	565,687	2,348	12,707
뉴욕주 전역	7,798,666	24,683	153,136

코로나19 백신 현황 대시보드([COVID-19 VaccineTracker 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. 양쪽의 수치는 위에서 공개한 수치에 모두 포함되어 있습니다.

4/19/ 2022	병원		양로원		ACF		LHCSA		호스피스		CHHA		총	
백신 미접종 으로 인한 총	5,99 7	1.1 4%	2,55 9	1.6 7%	327 5%	1.0 5%	8,61 6	2.9 8%	10 0	1.5 3%	163 9%	1.1 9%	17,76 2	1.7 4%

근무종료															
백신미접종으로 인한 총직원사임 및 퇴직	2,664	0.51%	61	0.04%	6	0.02%	4,198	1.45%	82	1.25%	145	1.06%	7,156	0.70%	
백신미접종 및 접종 의사 없음으로 인한 총 휴직/무급휴가	952	0.18%	328	0.21%	36	0.12%	5,719	1.98%	5	0.08%	74	0.54%	7,114	0.70%	
백신미접종이나 1차 접종 대기로 인한 총 휴직/무급휴가	109	0.02%	1,599	1.05%	512	1.64%	2,501	0.87%	-	0.00%	13	0.10%	4,734	0.46%	
상기카테고리로 인한 총 미활동인력	9,722		4,547		881		21,034		187		395		36,766		
총 활동인력	515,143		148,405		30,384		267,860		6,361		13,279		981,432		
총계	524,865		152,952		31,265		288,894		6,548		13,674		1,018,198		

퍼센트는 추정치입니다. 2022년 4월 19일 자체 보고 데이터를 기반으로 합니다. 총 인력은 2022년 4월 19일 기준 보고된 활동 인력, 상기 카테고리의 미활동 인력을 합한 수입입니다. 해당 수치는 카테고리 외 부분에서 발생한 인력 변동 사항은 포함하지 않습니다.

###

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

[구독 취소](#)