



즉시 배포용: 2022년 4월 6일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

어제 주 전역에 걸쳐 코로나19로 인한 사망 6명

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

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 결과 만을 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.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "이스터와 부활절 연휴가 가까워지면서 우리 가족을 지키고 코로나19 전염을 완화하기 위해 우리가 할 수 있는 모든 노력을 하는 것이 중요합니다. 접종 대상인 모든 가족이 백신과 부스터 샷을 접종하도록 하십시오. 가족 모임에 참석하거나 이동할 경우, 전후 검사를 하십시오. 양성 판정을 받았다면 가능한 치료 방법에 대해 의사와 상담하십시오.."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명 당 확진자 - 22.30
- 7일 평균 10만명 당 확진자 - - 18.54명(18.73*)
- 보고된 검사 결과 - 119,484회
- 총 확진 - 4,358명
- 양성률 - 3.67% **
- 7일 평균 확진율 - 3.22%** (3.26%*,**)
- 입원 환자 - 904명(+19)
- 신규 입원 환자 - 171명

- 중환자 - 120명(+6)
- 삼관 중환자 - 52명(+6)
- 총 퇴원 - 291,511명(+160)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 6명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 55,183명

* 이러한 수치는 다른 카운티와는 달리 오논다가 카운티가 뉴욕주 보건부에 보고한 자가 검사 보고를 포함하고 있습니다. 향후 오논다가 카운티의 보고 내용은 가정용 자가 검사 데이터를 포함하지 않으며, 다른 카운티와 동일하게 운영됩니다.

** 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.

- CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 70,354명

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 - 37,626,110회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 38,193회
- 지난 7일 동안의 총 접종 분량 - 193,248회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.1%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 83.5%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 86.2%
- 백신을 최소 1회 접종한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 82.6%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 72.7%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 81.6%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 73.9%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 89.7%
- 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 76.3%

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

지역	2022년 4월 3일 일요일	2022년 4월 4일 월요일	2022년 4월 5일 화요일
Capital Region	14.12	14.52	15.05
Central New York	41.50 (49.08*)	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)
Finger Lakes	16.79	17.36	18.64
Long Island	14.27	14.14	14.74
Mid-Hudson	16.07	16.26	17.60
Mohawk Valley	22.55	23.40	24.23
New York City	17.26	17.37	17.97
North Country	19.47	21.55	20.39
Southern Tier	23.11	23.65	25.79
Western New York	12.37	12.83	13.61
뉴욕주 전역	17.46 (17.76*)	17.73 (17.92*)	18.54 (18.73*)

* 이러한 수치는 다른 카운티와는 달리 오논다가 카운티가 뉴욕주 보건부에 보고한 자가 검사 보고를 포함하고 있습니다. 향후 오논다가 카운티의 보고 내용은 가정용 자가 검사 데이터를 포함하지 않으며, 다른 카운티와 동일하게 운영됩니다.

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

지역	2022년 4월 3일 일요일	2022년 4월 4일 월요일	2022년 4월 5일 화요일
Capital Region	3.92%	3.97%	4.20%
Central New York	8.15% (9.64%*)	8.68% (9.66%*)	9.34% (10.38%*)
Finger Lakes	4.46%	4.67%	5.16%
Long Island	3.13%	3.13%	3.31%
Mid-Hudson	3.13%	3.38%	3.61%
Mohawk Valley	4.16%	4.26%	4.60%
New York City	2.21%	2.26%	2.34%
North Country	4.16%	4.55%	4.56%
Southern Tier	3.84%	3.93%	4.50%

Western New York	3.86%	4.21%	4.67%
뉴욕주 전역	2.95% (3.00%*)	3.05% (3.09%*)	3.22% (3.26%*)

* 이러한 수치는 다른 카운티와는 달리 오논다가 카운티가 뉴욕주 보건부에 보고한 자가 검사 보고를 포함하고 있습니다. 향후 오논다가 카운티의 보고 내용은 가정용 자가 검사 데이터를 포함하지 않으며, 다른 카운티와 동일하게 운영됩니다.

** 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 3일 일요일	2022년 4월 4일 월요일	2022년 4월 5일 화요일
Bronx	1.18%	1.20%	1.24%
Kings	1.98%	2.10%	2.14%
New York	3.17%	3.23%	3.41%
Queens	2.04%	2.02%	2.13%
Richmond	2.37%	2.33%	2.28%

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 4,358명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 4,992,998명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	59,106	57
Allegany	8,931	2
Broome	45,353	95
Cattaraugus	15,441	13
Cayuga	16,370	44
Chautauqua	23,566	4
Chemung	21,354	21
Chenango	9,314	11
Clinton	16,791	16
Columbia	10,076	3
Cortland	10,672	28
Delaware	7,791	12

Dutchess	64,040	57
Erie	209,046	185
Essex	5,704	9
Franklin	9,520	5
Fulton	12,643	23
Genesee	13,655	4
Greene	8,644	10
Hamilton	873	–
Herkimer	13,844	14
Jefferson	20,087	20
Lewis	6,149	3
Livingston	11,633	10
Madison	13,254	46
Monroe	152,169	207
Montgomery	11,907	7
Nassau	404,072	266
Niagara	47,904	29
NYC	2,309,293	1,641
Oneida	53,521	113
Onondaga	103,477 (113,427*)	250
Ontario	20,009	44
Orange	106,726	98
Orleans	8,615	6
Oswego	26,446	84
Otsego	9,950	11
Putnam	23,687	38
Rensselaer	31,457	37
Rockland	92,460	55
Saratoga	46,161	43
Schenectady	32,966	28
Schoharie	5,014	5
Schuyler	3,491	10
Seneca	5,970	11
St. Lawrence	21,287	28
Steuben	19,927	20

Suffolk	426,827	178
Sullivan	18,403	17
Tioga	10,757	17
Tompkins	18,887	61
Ulster	31,762	42
Warren	13,635	18
Washington	12,082	4
Wayne	17,275	25
Westchester	251,391	266
Wyoming	8,274	5
Yates	3,389	2

* 이러한 수치는 다른 카운티와는 달리 오논다가 카운티가 뉴욕주 보건부에 보고한 자가 검사 보고를 포함하고 있습니다. 향후 오논다가 카운티의 보고 내용은 가정용 자가 검사 데이터를 포함하지 않으며, 다른 카운티와 동일하게 운영됩니다.

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 원인 중 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	51	38	74.5%	13	25.5%
Central New York	62	37	59.7%	25	40.3%
Finger Lakes	123	31	25.2%	92	74.8%
Long Island	133	56	42.1%	77	57.9%
Mid- Hudson	85	36	42.4%	49	57.6%
Mohawk Valley	24	13	54.2%	11	45.8%

New York City	299	114	38.1%	185	61.9%
North Country	40	21	52.5%	19	47.5%
Southern Tier	43	19	44.2%	24	55.8%
Western New York	44	26	59.1%	18	40.9%
뉴욕주 전역	904	391	43.3%	513	56.7%

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

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 6명이 사망했으며, 총 사망자 수는 55,183명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	1
Genesee	1
Nassau	1
Queens	1
Saratoga	1
Wayne	1
Grand Total	6

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 보려면 부모님 및 보호자를 위한 [웹사이트](#) 를 방문해 주십시오.

어제 뉴욕주에서 첫 번째 백신을 접종한 뉴욕 주민 수는 3,171명이며 4,360명이 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 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭
Capital Region	969,756	167	887,813	177
Central New York	648,514	74	600,422	88
Finger Lakes	867,889	118	805,639	140
Long Island	2,196,011	480	1,956,080	405
Mid-Hudson	1,716,333	391	1,507,209	335
Mohawk Valley	326,528	73	304,066	91
New York City	8,063,498	1,626	7,157,400	2,781
North Country	306,399	47	277,618	102
Southern Tier	441,328	63	404,407	79
Western New York	958,707	132	882,572	162
뉴욕주 전역	16,494,963	3,171	14,783,226	4,360

부스터샷/추가 접종			
지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7일 동안의 증가폭
Capital Region	476,458	2,656	11,775
Central New York	319,977	2,334	8,936

Finger Lakes	497,406	2,388	12,362
Long Island	1,163,848	4,008	22,412
Mid-Hudson	890,023	3,824	18,575
Mohawk Valley	169,474	997	3,578
New York City	3,034,259	8,856	44,425
North Country	150,095	1,032	3,314
Southern Tier	226,564	1,006	4,692
Western New York	538,322	1,998	10,228
뉴욕주 전역	7,466,426	29,099	140,297

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. 위 공개 자료에는 두 가지 수치가 모두 포함되어 있습니다.

4/5/ 2022	병원		양모원		ACF		LHCSA		호스피스		CHHA		총	
백신 미접종으로 인한 총 근무 종료	5,990	1.14%	2,556	1.68%	346	1.11%	8,077	2.84%	100%	1.53%	1.16%	1.22%	17,232	1.70%
백신 미접종으로 인한 총 직원 사임	2,659	0.51%	53	0.03%	4	0.01%	4,307	1.52%	84%	1.28%	1.14%	1.08%	7,251	0.72%

및 퇴직														
백신 미접종 및 접종 의사 없음으로 인한 총 휴직/무급휴가	998	0.19%	336	0.22%	40	0.13%	6,509	2.29%	5	0.08%	73	0.55%	7,961	0.79%
백신 미접종이나 1차 접종대기로 인한 총 휴직/무급휴가	111	0.02%	1,627	1.07%	515	1.65%	2,133	0.75%	-	0.00%	13	0.10%	4,399	0.43%
상기 카테고리인 총 미활동 인력	9,758		4,572		905		21,026		189		393		36,843	
총 활동 인력	515,073		147,636		30,242		263,059		6,362		12,950		975,322	

총계	524,831	152,208	31,147	284,085	6,551	13,343	1,012,165
----	---------	---------	--------	---------	-------	--------	-----------

퍼센트는 추정치입니다. 2022년 4월 5일 자체 보고 데이터를 기반으로 합니다. 총 인력은 2022년 4월 5일 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