



즉시 배포용: 2022년 6월 28일

KATHY HOCHUL 주지사

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

주지사는 코로나 백신 접종을 위해 민간 근로자 및 공무원이 유급 휴가를 사용할 수 있도록 하는 확대하는 법안(A9513/S8529)에 서명

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터샷, 검사 및 치료 같은 도구를 지속적으로 사용하도록 독려

보고된 주 전체 사망자 37명

참고: 2022년 6월 24일부터 CDC의 업데이트된 데이터 업데이트 일정에 맞추기 위해 백신 관련 데이터가 매주 금요일에 업데이트됩니다. CDC에서 제공하는 코로나19 백신 데이터에 대한 추가 정보는 [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total)을 참조하십시오.

참고: CDC가 시스템을 업그레이드하는 동안 CDC의 누적 사망 데이터 파일 업데이트는 2022년 6월 6일 이후 일시 중단되었습니다. 2022년 6월 28일 기준 CDC 보고는 아직 재개되지 않았습니다. 이에 대한 질문은 CDC로 직접 문의하시기 바랍니다. 이 기간 동안 HERDS를 통해 보고된 총 사망자와 새로운 일일 사망자는 정상적으로 집계될 것입니다.

Kathy Hochul 주지사는 코로나19 대응의 진척도에 대한 최신 소식을 오늘 뉴욕 주민들에게 발표했습니다. Hochul 주지사는 코로나 백신 접종을 위해 민간 근로자 및 공무원이 유급 휴가를 사용할 수 있도록 하는 확대하는 법안(A9513/S8529)에 서명했습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "저는 뉴욕 주민들이 팬데믹을 없애고 안전을 지키기 위해 필요한 수단을 이용해 주시기를 바랍니다. 우리가 가진 최고의 바이러스 대응책은 백신입니다. 따라서 접종 대상인 경우 백신과 부스터를 접종하고, 자녀의 소아과 의사와 접종에 대해 상담하십시오. 오늘 제가 서명한 법안에 따라 뉴욕 주민은 백신 접종 시 유급 휴가를 사용할 수 있습니다. 미루지 말고 당장 예약하십시오. 증상이 있다면 검사를 받고 집에 머무르십시오. 함께 노력하여 지역사회 안전을 지킵시다."

**Andrew Gounardes 주 상원의원은 이렇게 말했습니다.** "저는 제 법안에 서명해주신 Hochul 주지사께 감사드립니다. 이를 통해 근로자들은 백신을 맞기 위해 급여를 포기하지 않아도 됩니다. 백신은 우리 자신과 다른 사람을 코로나19로부터 보호하는 최고의 수단이며, 따라서 저는 모든 분들께 당장 오늘 백신 접종을 권고합니다."

**Charles D. Fall 하원의원은 이렇게 말했습니다.** "코로나19 전국 사망자 100만 명을 초과했을 때, 약 20%의 뉴욕 인구가 백신 접종을 마치지 않았으며, 저는 제 법안에 서명해주신 Hochul 주지사께 박수를 보냅니다. 이번 법안으로 제가 지난 회기 통과시킨 법안이 연장되어 공무원과 민간 노동자 모두 백신과 부스터 접종 기회를 누릴 수 있게 되었습니다. 의료 종사자, 응급 의료 요원, 밀집 간호 시설 직원, 공무원, 소방관, 교정직 공무원, 교사, 민간 근로자 모두가 신속하게 백신 및 부스터를 접종하여 팬데믹 최전선에서 그들 자신과 가족을 보호하는 것이 매우 중요합니다. 또한 공무원 및 민간 근로자가 모든 수준에서 협력하여 백신을 접종하여 소장공인, 의료 및 양로원 시설, 엔터테인먼트 시설, 주정부 등이 팬데믹 상황에서도 계속 운영될 수 있도록 보장하는 것이 중요합니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명 당 확진자 - 20.57명
- 7일 평균 10만명 당 확진자 - 26.25명
- 보고된 검사 결과 - 49,290명
- 총 확진 - 4,020명
- 확진율 - 7.58\*\*
- 7일 평균 확진율 - 4.74%\*\*
- 입원 환자 - 2,003명(+171)
- 신규 입원 환자 - 826명
- 중환자실 환자 - 176명(-17)
- 삼관 중환자 - 72명(+2)
- 총 퇴원자 - 315,103명(+565)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 37명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 56,532명

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 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.

· **CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 71,956명**

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.

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

지역	2022년 6월 25일 토요일	2022년 6월 26일 일요일	2022년 6월 27일 월요일
Capital Region	14.23	14.60	15.00
Central New York	10.83	11.11	10.85
Finger Lakes	12.77	12.58	12.43
Long Island	31.86	32.05	32.76
Mid-Hudson	24.38	24.59	25.02
Mohawk Valley	11.66	11.57	11.95
New York City	34.25	34.44	34.50
North Country	10.30	10.13	9.92
Southern Tier	10.92	10.88	11.19
Western New York	10.25	10.64	11.10
뉴욕주 전역	25.84	26.01	26.25

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

지역	2022년 6월 25일 토요일	2022년 6월 26일 일요일	2022년 6월 27일 월요일
Capital Region	6.97%	7.19%	7.32%

Central New York	5.17%	5.30%	5.10%
Finger Lakes	6.03%	6.00%	6.11%
Long Island	7.52%	7.49%	7.63%
Mid-Hudson	3.49%	3.47%	3.51%
Mohawk Valley	5.43%	5.47%	5.50%
New York City	4.28%	4.31%	4.32%
North Country	4.89%	4.90%	4.77%
Southern Tier	4.61%	4.57%	4.66%
Western New York	6.51%	6.87%	7.22%
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>4.68%</b>	<b>4.70%</b>	<b>4.74%</b>

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\*\*.

뉴욕시의 자치구	2022년 6월 25일 토요일	2022년 6월 26일 일요일	2022년 6월 27일 월요일
Bronx	4.98%	5.25%	5.29%
Kings	2.39%	2.35%	2.41%
New York	6.50%	6.72%	6.63%
Queens	7.11%	7.36%	7.36%
Richmond	5.66%	5.74%	5.73%

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 4,020명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,555,316명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	67,424	39
Allegany	9,615	2
Broome	50,962	12
Cattaraugus	16,845	9
Cayuga	17,814	7

Chautauqua	25,836	13
Chemung	23,401	5
Chenango	10,249	1
Clinton	19,114	5
Columbia	11,528	25
Cortland	11,663	1
Delaware	8,749	5
Dutchess	71,030	52
Erie	237,335	102
Essex	6,515	3
Franklin	10,477	6
Fulton	14,076	4
Genesee	14,878	4
Greene	9,508	8
Hamilton	949	-
Herkimer	15,333	5
Jefferson	22,472	12
Lewis	6,593	1
Livingston	12,777	1
Madison	14,752	2
Monroe	170,014	43
Montgomery	13,054	3
Nassau	454,488	384
Niagara	53,212	20
NYC	2,558,552	2,256
Oneida	60,447	24
Onondaga	125,292	40
Ontario	22,516	4
Orange	116,840	56
Orleans	9,416	-
Oswego	29,639	6
Otsego	11,339	9
Putnam	26,427	15
Rensselaer	35,970	15
Rockland	100,831	62
Saratoga	52,937	34
Schenectady	37,633	12
Schoharie	5,582	1
Schuyler	3,877	1
Seneca	6,588	3
St. Lawrence	23,168	4

Steuben	22,135	12
Suffolk	471,376	366
Sullivan	20,353	9
Tioga	12,173	3
Tompkins	22,597	19
Ulster	35,861	20
Warren	15,776	5
Washington	13,580	5
Wayne	19,095	1
Westchester	281,804	262
Wyoming	9,003	1
Yates	3,846	1

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	101	63	62.4%	38	37.6%
Central New York	41	27	65.9%	14	34.1%
Finger Lakes	192	56	29.2%	136	70.8%
Long Island	401	174	43.4%	227	56.6%
Mid-Hudson	203	88	43.3%	115	56.7%
Mohawk Valley	25	10	40.0%	15	60.0%
New York City	883	379	42.9%	504	57.1%
North Country	40	23	57.5%	17	42.5%
Southern Tier	50	12	24.0%	38	76.0%

Western New York	67	30	44.8%	37	55.2%
뉴욕주 전역	2,003	862	43.0%	1,141	57.0%

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 **37명**의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 **56,532명**이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	1
Cayuga	1
Delaware	1
Dutchess	2
Erie	1
Fulton	1
Kings	6
Monroe	2
Nassau	4
New York	3
Oneida	2
Orange	1
Queens	4
Rensselaer	1
Saratoga	1
Suffolk	4
Ulster	1
Warren	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](https://www.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](https://www.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 [웹사이트](#) 를 방문해 주십시오.

###

다다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[구독 취소](#)