



즉시 배포용: 2022년 6월 10일

KATHY HOCHUL 주지사

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

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

### 어제 보고된 주 전체 사망자 17명

참고: 6월 11일 주말부터, 건강 관리 시설의 HERDS데이터는 토요일과 일요일은 물론 휴일에도 더 이상 수집되지 않습니다. 이전 금요일 데이터는 다음 주 월요일이나 휴일이 아닌 영업일에 보고됩니다. 또한 토요일과 일요일 그리고 공휴일이 주말인 경우 월요일 누적 데이터는 해당 주의 두 번째 근무일에 보고됩니다. 그 결과, 일부 데이터는 실제 추세보다 높게 나타났습니다.

참고: CDC가 시스템을 업그레이드하는 동안 CDC의 누적 사망 데이터 파일 업데이트는 2022년 6월 6일부터 일시 중단되었습니다. 보고는 2022년 6월 21일 재개될 것으로 예상됩니다. 이에 대한 질문은 CDC로 직접 문의하시기 바랍니다. 이 기간 동안 HERDS를 통해 보고된 총 사망자와 새로운 일일 사망자는 정상적으로 집계될 것입니다.

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

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "우리가 수치를 계속 모니터링하는 동안, 우리는 이 바이러스에 대해 경계를 늦추지 않고 올해 말 발생할 수 있는 급증세를 대비해야 합니다. 여러분과 사랑하는 사람들을 심각한 질병과 입원으로부터 보호하기 위해 예방 접종과 부스터샷 접종을 최신 상태로 유지하도록 촉구합니다. 특히 증상을 경험하고 있다면 자주 검사하고, 만약 양성 판정을 받은 경우, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 28.98명
- 7일 평균 10만명 당 확진자 - 30.31명

- 보고된 검사 결과 - 104,000명
- 총 확진 - 5,663명
- 양성률 - 5.10%\*\*
- 7일 평균 확진율 - 5.41%\*\*
- 입원 환자 - 2,009(-12)명
- 신규 입원 환자 - 353명
- 중환자 - 210(+8)명
- 중환자실 삼관 환자 - 72(-2)명
- 총 퇴원 - 310,708(+328)명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 17명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 56,289명

\*\* 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 - 71,670명

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 - 39,083,194회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 39,220회
- 지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 108,948회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 92.7%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 84.1%

- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 87.5%
- 백신을 최소 1회 접종한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 83.8%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 73.7%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 82.2%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 74.5%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 90.7%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 77.5%

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

지역	2022년 6월 7일 화요일	2022년 6월 8일 수요일	2022년 6월 9일 목요일
Capital Region	25.39	23.99	22.03
Central New York	11.24	11.16	10.89
Finger Lakes	12.62	12.46	11.67
Long Island	37.65	38.53	36.29
Mid-Hudson	31.31	30.03	28.17
Mohawk Valley	20.11	14.57	13.31
New York City	39.77	41.57	39.92
North Country	17.56	17.22	16.67
Southern Tier	19.02	16.59	15.41
Western New York	15.94	15.40	13.81
뉴욕주 전역	<b>31.53</b>	<b>31.93</b>	<b>30.31</b>

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

지역	2022년 6월 7일 화요일	2022년 6월 8일 수요일	2022년 6월 9일 목요일
Capital Region	7.73%	7.30%	7.35%
Central New York	4.10%	4.03%	3.97%
Finger Lakes	5.89%	5.77%	5.47%
Long Island	8.30%	8.17%	7.92%
Mid-Hudson	6.34%	5.57%	5.44%
Mohawk Valley	5.75%	4.88%	4.63%
New York City	4.90%	4.91%	4.87%

North Country	5.18%	4.99%	5.19%
Southern Tier	5.31%	4.92%	4.90%
Western New York	7.65%	7.40%	7.09%
뉴욕주 전역	<b>5.65%</b>	<b>5.49%</b>	<b>5.41%</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\*\*.

뉴욕시 자치구	2022년 6월 7일 화요일	2022년 6월 8일 수요일	2022년 6월 9일 목요일
Bronx	3.55%	3.65%	3.48%
Kings	4.25%	4.25%	4.33%
New York	6.26%	6.07%	5.93%
Queens	5.50%	5.52%	5.45%
Richmond	5.15%	5.38%	5.29%

\*\* 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 5,663명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,468,117명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	새로운 확진자 수
Albany	66,636	66
Allegany	9,533	6
Broome	50,662	38
Cattaraugus	16,705	11
Cayuga	17,714	9
Chautauqua	25,651	9
Chemung	23,246	16
Chenango	10,189	1
Clinton	18,887	25
Columbia	11,350	8
Cortland	11,601	5
Delaware	8,662	5
Dutchess	69,978	73
Erie	235,637	121

Essex	6,432	8
Franklin	10,377	10
Fulton	13,925	14
Genesee	14,798	4
Greene	9,397	7
Hamilton	938	-
Herkimer	15,236	4
Jefferson	22,245	26
Lewis	6,570	1
Livingston	12,663	6
Madison	14,660	6
Monroe	168,629	94
Montgomery	12,930	6
Nassau	446,053	548
Niagara	52,884	25
NYC	2,508,922	3,048
Oneida	60,013	28
Onondaga	124,343	66
Ontario	22,227	11
Orange	115,393	111
Orleans	9,369	9
Oswego	29,449	16
Otsego	11,204	7
Putnam	26,013	27
Rensselaer	35,547	40
Rockland	99,402	85
Saratoga	52,329	42
Schenectady	37,248	33
Schoharie	5,531	3
Schuyler	3,852	4
Seneca	6,542	7
St. Lawrence	23,011	14
Steuben	21,959	10
Suffolk	464,077	497
Sullivan	20,113	23
Tioga	12,093	7
Tompkins	22,284	22
Ulster	35,383	36
Warren	15,573	20
Washington	13,467	12

Wayne	18,965	15
Westchester	276,868	316
Wyoming	8,951	1
Yates	3,801	1

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 코로나19/코로나19 합병증 입원 환자의 수와 비코로나19 상태로 입원한 환자의 수를 보여 주는 어제 날짜에 발표된 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	137	69	50.4%	68	49.6%
Central New York	58	32	55.2%	26	44.8%
Finger Lakes	233	58	24.9%	175	75.1%
Long Island	345	153	44.3%	192	55.7%
Mid-Hudson	203	85	41.9%	118	58.1%
Mohawk Valley	35	17	48.6%	18	51.4%
New York City	756	289	38.2%	467	61.8%
North Country	41	21	51.2%	20	48.8%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	131	45	34.4%	86	65.6%
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>2,009</b>	<b>798</b>	<b>39.7%</b>	<b>1,211</b>	<b>60.3%</b>

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 17명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 56,289명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Dutchess	1
Kings	3
Monroe	2
New York	1
Queens	3
Richmond	2
Suffolk	3
Wayne	2
Dutchess	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](#), 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.

어제 5,289명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 4,556명이 백신 접종을 완료했습니다. 지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

제공자 지역별 지역 백신 데이터	
백신을 최소 1회 접종받은 주민	일련의 백신 접종을 완료한 주민

지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭
Capital Region	971,920	312	892,520	282
Central New York	651,583	177	604,691	157
Finger Lakes	873,161	346	812,256	357
Long Island	2,213,147	1,073	1,976,458	949
Mid-Hudson	1,730,396	995	1,525,547	742
Mohawk Valley	328,148	123	306,211	112
New York City	8,146,944	1,499	7,231,735	1,264
North Country	308,288	74	279,659	72
Southern Tier	447,480	302	409,548	238
Western New York	964,952	388	890,319	383
뉴욕주 전역	16,636,019	5,289	14,928,944	4,556

#### 부스터샷/추가 접종

지역	누적 합계	지난 24시간 동안의 증가폭	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	562,108	2,386	5,111
Central New York	378,244	1,110	2,518
Finger Lakes	587,612	2,894	5,371
Long Island	1,343,489	6,873	11,640
Mid-Hudson	1,049,605	5,117	11,063
Mohawk Valley	196,119	780	1,652
New York City	3,461,506	5,871	31,711
North Country	177,848	495	1,624
Southern Tier	265,880	1,319	2,525
Western New York	626,085	2,999	5,633
뉴욕주 전역	8,648,496	29,844	78,848

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 보건부(New York State Department of Health)가 발표한



NYSIIS 및 CIR의 데이터는 연방 차원에서 접중한 주민과 기타 약간의 차이를 포함하는 연방 정부가 발표한 데이터와 다소 차이가 있습니다. 양쪽의 수치는 위에서 공개한 수치에 모두 포함되어 있습니다.

###

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