



즉시 배포용: 2022년 9월 2일

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

모더나와 화이자의 업데이트된 코로나19 부스터샷, 다음 주부터 사용 가능

어제 보고된 주 전체 사망자 16명

Kathy Hochul 주지사는 오늘, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황에 대해 뉴욕 주민들에게 보고하였습니다. 오늘 질병통제예방센터는 18세 이상의 개인의 경우 모더나와 12세 이상의 개인의 경우 화이자의 업데이트된 코로나19 부스터샷 사용을 승인했습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "다음 주에 새로운 부스터가 제공됨에 따라, 뉴욕 시민들은 곧 최신 변이 바이러스로부터 자신들을 더 잘 보호할 수 있을 것입니다. 우리 자신과 사랑하는 사람들을 안전하고 건강하게 유지하기 위해 자유재량으로 사용할 수 있는 최신 도구와 자원을 활용하는 것이 중요합니다. 우리가 잠재적인 가을철 급증에 대비함에 따라, 저는 뉴욕 시민들이 백신을 최신 상태로 유지하고 경계를 늦추지 말 것을 권장합니다."

오미크론 하위 변이 바이러스를 대상으로 하고 코로나19에 대한 더 효과적인 보호를 제공하도록 설계된 이러한 부스터샷은 다음 주부터 언제든지 지역 보건 서비스 제공 시설에서 접종할 수 있습니다.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 19.25명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 19.96명
- 보고된 검사 결과 - 55,728명
- 총 확진 - 3,762명

- 양성률 - 6.87%**
- 7일 평균 확진율 - 5.78%**
- 입원 환자 - 2,235명(-74)
- 신규 입원 환자 - 334명
- 중환자실 환자 - 235명(-19)
- 삼관 중환자 - 85명(0)
- 총 퇴원 - 337,716명(+391)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 16명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 57,674

** 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services 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 - 73,697명

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 8월 30일 화요일	2022년 8월 31일 수요일	2022년 9월 1일 목요일
Capital Region	17.47	17.12	17.68

Central New York	19.03	19.05	18.37
Finger Lakes	11.93	11.80	11.44
Long Island	25.10	24.69	23.97
Mid-Hudson	19.70	19.34	18.60
Mohawk Valley	18.07	18.52	18.43
New York City	22.39	22.18	21.20
North Country	19.50	18.24	17.12
Southern Tier	20.60	21.53	21.08
Western New York	18.05	17.74	17.54
뉴욕주 전역	20.88	20.65	19.96

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

지역	2022년 8월 30일 화요일	2022년 8월 31일 수요일	2022년 9월 1일 목요일
Capital Region	9.23%	9.15%	9.49%
Central New York	9.31%	9.28%	9.32%
Finger Lakes	6.97%	6.90%	6.88%
Long Island	7.91%	7.79%	7.94%
Mid-Hudson	4.20%	4.09%	4.10%
Mohawk Valley	10.80%	10.96%	11.30%
New York City	4.75%	4.74%	4.59%
North Country	10.61%	9.78%	9.59%
Southern Tier	8.49%	8.80%	9.34%
Western New York	12.49%	12.01%	12.29%
뉴욕주 전역	5.88%	5.83%	5.78%

** 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services 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 8월 30일 화요일	2022년 8월 31일 수요일	2022년 9월 1일 목요일
------------	---------------------	---------------------	--------------------

Bronx	6.74%	6.60%	6.39%
Kings	3.21%	3.15%	3.01%
New York	4.85%	4.84%	4.62%
Queens	6.70%	6.86%	6.90%
Richmond	5.67%	5.81%	5.71%

** 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services 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 3,762명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,929,215명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	71,356	58
Allegany	9,909	6
Broome	53,040	53
Cattaraugus	17,681	20
Cayuga	18,508	12
Chautauqua	27,043	20
Chemung	24,231	19
Chenango	10,746	7
Clinton	20,161	20
Columbia	12,258	11
Cortland	12,112	9
Delaware	9,198	8
Dutchess	75,602	53
Erie	247,256	157
Essex	6,861	4
Franklin	10,946	11
Fulton	14,834	16
Genesee	15,251	7
Greene	9,932	4
Hamilton	995	-
Herkimer	16,005	6
Jefferson	23,795	18
Lewis	6,808	5
Livingston	13,207	12
Madison	15,314	11

Monroe	176,215	100
Montgomery	13,656	19
Nassau	488,118	341
Niagara	55,204	35
NYC	2,761,370	1,634
Oneida	62,824	45
Onondaga	130,683	86
Ontario	23,530	8
Orange	124,283	96
Orleans	9,698	2
Oswego	31,015	29
Otsego	12,042	9
Putnam	28,084	14
Rensselaer	37,959	29
Rockland	106,957	66
Saratoga	55,854	56
Schenectady	39,653	37
Schoharie	5,921	7
Schuyler	4,007	4
Seneca	6,856	4
St. Lawrence	24,220	11
Steuben	23,042	14
Suffolk	503,797	275
Sullivan	21,766	13
Tioga	12,688	15
Tompkins	24,067	36
Ulster	38,180	28
Warren	16,798	18
Washington	14,206	11
Wayne	19,847	9
Westchester	300,348	161
Wyoming	9,281	2
Yates	3,997	1

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나19 상태에 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

지역	현재 입원한	코로나바이러스 또는	코로나바이러스 또는	코로나바이러스가 입원의 워닌 주	코로나바이러스가 입원의 워닌 주
----	-----------	---------------	---------------	----------------------	----------------------

	코로나19 환자	코로나바이러스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러스 합병증으로 인해 입원한 비율	하나로 포함되지 않은 입원	하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	109	64	58.7%	45	109
Central New York	83	51	61.4%	32	83
Finger Lakes	159	61	38.4%	98	159
Long Island	404	174	43.1%	230	404
Mid-Hudson	250	88	35.2%	162	250
Mohawk Valley	30	13	43.3%	17	30
New York City	952	376	39.5%	576	952
North Country	46	24	52.2%	22	46
Southern Tier	77	32	41.6%	45	77
Western New York	125	52	41.6%	73	125
뉴욕주 전역	2,235	935	41.8%	1,300	2,235

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 16명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 57,674명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	1
Bronx	1
Delaware	1
Erie	1

Kings	4
Nassau	3
New York	2
Queens	1
Suffolk	2
총계	16

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

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 총계	누적 총계
Capital Region	982,449	899,313
Central New York	658,156	608,952
Finger Lakes	885,269	819,404
Long Island	2,242,579	1,997,448
Mid-Hudson	1,759,537	1,542,793
Mohawk Valley	331,315	308,571
New York City	8,260,929	7,311,096
North Country	311,462	281,647
Southern Tier	454,125	414,029

Western New York	977,316	898,103
뉴욕주 전역	16,863,137	15,081,356

부스터샷/추가 접종		
지역	누적 총계	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	598,115	1,540
Central New York	401,086	1,106
Finger Lakes	628,325	2,457
Long Island	1,431,685	3,378
Mid-Hudson	1,130,984	3,244
Mohawk Valley	209,229	606
New York City	3,711,670	12,462
North Country	188,261	510
Southern Tier	285,066	895
Western New York	665,935	2,032
뉴욕주 전역	9,250,356	28,230

[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 보건부에서 보고한 NYSIIS 및 CIR 데이터는 연방정부에서 관리하고 있는 투여량 및 기타 경미한 차이를 포함하여 연방정부에서 보고한 데이터와 약간 다릅니다. 양쪽의 수치는 위에서 공개한 수치에 모두 포함되어 있습니다.

###

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