



즉시 배포용: 2022년 9월 15일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터, 검사, 치료 등 수단 활용을 뉴욕 주민에게 당부

어제 보고된 주 전체 사망자 17명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "다시 학기가 시작되면서, 저는 뉴욕 시민들이 자신과 사랑하는 사람 그리고 지역사회를 안전하고 건강하게 유지하는 데 경계를 늦추지 말 것을 촉구합니다." "백신을 최신 상태로 유지하고 활용하십시오. 모임이나 여행 전에 검사하고 양성 반응이 나오면 의사와 잠재적인 치료 방법에 대해 이야기하세요."

지난 주, Hochul 주지사는 화이자-바이오엔텍(Pfizer-BioNTech)의 2가 코로나19 부스터의 경우 만 12세 이상, 모더나(Moderna)의 경우 만 18세 이상에 접종 가능하다고 발표했습니다. 업데이트된 코로나19 부스터 샷 접종 예약을 원하는 뉴욕 주민은 주치의, 지역 약국, 지역 카운티 보건부에 연락해야 합니다. 또는 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)를 방문하거나 우편번호를 438829으로 문자 보내거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 인근 장소를 찾아볼 수 있습니다.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 23.98명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 20.33명
- 보고된 검사 결과 - 75,857명
- 총 확진 - 4,686명
- 양성률 - 5.89%**
- 7일 평균 확진율 - 6.60%**
- 입원 환자 - 2,140명(-19)
- 신규 입원 환자 - 362명

- 중환자실 환자 - 222(-7)명
- 삼관 중환자 - 83명(-3)
- 총 퇴원 - 341,311명(+358)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 17명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 57,891명

** 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 - 73,968명

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 9월 12일 월요일	2022년 9월 13일 화요일	2022년 9월 14일 수요일
Capital Region	16.58	17.74	19.15
Central New York	20.56	21.94	23.14
Finger Lakes	12.81	13.41	14.57
Long Island	22.62	24.37	24.19
Mid-Hudson	17.60	18.33	20.13
Mohawk Valley	20.55	22.73	23.20

New York City	18.63	19.89	19.80
North Country	17.25	20.66	21.82
Southern Tier	18.05	20.49	21.10
Western New York	16.71	18.17	18.53
뉴욕주 전역	18.56	19.90	20.33

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

지역	2022년 9월 12일 월요일	2022년 9월 13일 화요일	2022년 9월 14일 수요일
Capital Region	8.65%	9.04%	9.29%
Central New York	10.02%	9.85%	10.20%
Finger Lakes	7.48%	7.38%	7.38%
Long Island	7.73%	7.63%	7.72%
Mid-Hudson	6.91%	6.62%	5.93%
Mohawk Valley	12.07%	12.08%	11.56%
New York City	5.57%	5.34%	5.15%
North Country	9.51%	9.89%	10.03%
Southern Tier	8.96%	9.06%	8.70%
Western New York	12.40%	12.36%	12.17%
뉴욕주 전역	6.96%	6.79%	6.60%

** 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 9월 12일 월요일	2022년 9월 13일 화요일	2022년 9월 14일 수요일
Bronx	5.69%	5.67%	5.58%
Kings	5.11%	4.47%	4.20%
New York	4.99%	5.07%	4.97%
Queens	6.69%	6.66%	6.52%
Richmond	5.92%	5.84%	5.56%

** 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 4,686명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,976,900명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	71,999	75
Allegany	10,042	19
Broome	53,560	44
Cattaraugus	17,880	15
Cayuga	18,689	19
Chautauqua	27,294	31
Chemung	24,471	24
Chenango	10,853	21
Clinton	20,352	25
Columbia	12,402	19
Cortland	12,284	14
Delaware	9,274	14
Dutchess	76,210	56
Erie	249,245	196
Essex	6,931	5
Franklin	11,085	23
Fulton	15,017	32
Genesee	15,359	25
Greene	9,994	3
Hamilton	1,001	-
Herkimer	16,147	16
Jefferson	24,100	28
Lewis	6,848	2
Livingston	13,290	10
Madison	15,456	17
Monroe	177,391	120
Montgomery	13,767	13
Nassau	492,180	385
Niagara	55,575	47
NYC	2,782,042	1,736

Oneida	63,476	57
Onondaga	131,814	141
Ontario	23,706	21
Orange	125,252	109
Orleans	9,760	6
Oswego	31,370	49
Otsego	12,165	12
Putnam	28,341	29
Rensselaer	38,253	43
Rockland	107,820	191
Saratoga	56,358	46
Schenectady	40,047	61
Schoharie	5,987	13
Schuyler	4,030	3
Seneca	6,921	3
St. Lawrence	24,451	40
Steuben	23,261	23
Suffolk	508,272	375
Sullivan	21,979	24
Tioga	12,814	17
Tompkins	24,324	21
Ulster	38,558	57
Warren	16,958	26
Washington	14,342	13
Wayne	20,042	30
Westchester	302,502	231
Wyoming	9,324	6
Yates	4,035	5

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

지역	현재 입원한 코로나 19 환자	코로나바이러 스 또는 코로나바이러 스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러 스 또는 코로나바이러 스 합병증으로 인해 입원한 비율	코로나바이러스 가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스 가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
----	------------------------------	--	---	---	--

Capital Region	128	73	57.0%	55	43.0%
Central New York	82	51	62.2%	31	37.8%
Finger Lakes	212	76	35.8%	136	64.2%
Long Island	374	155	41.4%	219	58.6%
Mid-Hudson	238	80	33.6%	158	66.4%
Mohawk Valley	50	31	62.0%	19	38.0%
New York City	782	322	41.2%	460	58.8%
North Country	48	32	66.7%	16	33.3%
Southern Tier	97	47	48.5%	50	51.5%
Western New York	129	55	42.6%	74	57.4%
뉴욕주 전역	2,140	922	43.1%	1,218	56.9%

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 57,891명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	2
Erie	1
Kings	1
Nassau	2
New York	2
Onondaga	2
Queens	2
Schoharie	1
Suffolk	1
Sullivan	1
Westchester	2

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 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

###

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