



즉시 배포용: 2022년 8월 30일

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

8월 26일 이후 보고된 주 전체 사망자 44명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "가을에 접어들면서, 뉴욕 시민들은 자신과 사랑하는 사람들을 안전하고 건강하게 유지하는 데 경계를 늦추지 않는 것이 중요합니다. "백신을 최신 상태로 유지하고 활용하십시오. 모임이나 여행 전에 검사하는 것을 고려하고 양성 반응이 나오면 의사와 잠재적인 치료 방법에 대해 이야기하세요."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 17.17명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 21.09명
- 보고된 검사 결과 - 61,846회
- 총 확진 - 3,355명
- 양성률 - 4.78%**
- 7일 평균 확진율 - 6.35%
- 입원 환자 - 2,329명(+8)
- 신규 입원 환자 - 856명
- 중환자실 환자 - 248명(-3)
- 삼관 중환자 - 94명(-1)
- 총 퇴원 - 336,560명(+718)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 44명

- **HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 57,628명**

** 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: 의료기관의 HERDS 데이터 집계는 주말인 2022년 8월 27일부터 2022년 8월 28일까지 중지되었습니다. 해당 기간의 데이터는 월요일 보고서에 포함되었습니다. 2022년 8월 27일부터 2022년 8월 29일까지 3일간의 누계 데이터 총계가 포함되었습니다. 그 결과, 일부 데이터는 최근 추세보다 높게 나타났습니다. 별표(*)는 조정된 데이터를 의미합니다.

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 - 73,656명**

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 27일 토요일	2022년 8월 28일 일요일	2022년 8월 29일 월요일
Capital Region	16.67	16.37	16.55
Central New York	18.59	18.66	18.96

Finger Lakes	12.78	12.59	12.42
Long Island	25.71	25.51	25.07
Mid-Hudson	20.14	19.85	19.79
Mohawk Valley	20.08	19.78	18.78
New York City	23.60	23.18	22.87
North Country	20.46	19.91	19.95
Southern Tier	20.74	20.76	20.78
Western New York	18.35	18.28	17.85
뉴욕주 전역	21.63	21.34	21.09

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

지역	2022년 8월 27일 토요일	2022년 8월 28일 일요일	2022년 8월 29일 월요일
Capital Region	8.74%	8.79%	8.88%
Central New York	9.44%	9.49%	9.12%
Finger Lakes	7.23%	7.07%	6.92%
Long Island	8.10%	7.98%	7.91%
Mid-Hudson	6.29%	5.53%	5.20%
Mohawk Valley	11.50%	11.48%	11.04%
New York City	5.69%	5.28%	5.20%
North Country	10.86%	10.63%	10.54%
Southern Tier	8.82%	8.73%	8.65%
Western New York	12.77%	12.45%	12.32%
뉴욕주 전역	6.89%	6.49%	6.35%

** 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 27일 토요일	2022년 8월 28일 일요일	2022년 8월 29일 월요일
Bronx	6.96%	6.96%	6.86%
Kings	4.63%	3.89%	3.85%
New York	4.96%	4.98%	4.98%
Queens	7.19%	7.01%	6.87%
Richmond	6.15%	5.83%	5.66%

** 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.

8월 26일 뉴욕주에서 코로나19 확진자 수는 3,355명이었으며, 총 확진자 수는 5,916,160명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진	신규 확진
Albany	71,147	52
Allegany	9,888	6
Broome	52,869	30
Cattaraugus	17,600	21
Cayuga	18,453	13
Chautauqua	26,972	21
Chemung	24,175	15
Chenango	10,705	4
Clinton	20,105	18
Columbia	12,229	7
Cortland	12,084	3
Delaware	9,164	5
Dutchess	75,434	37
Erie	246,702	137
Essex	6,852	1
Franklin	10,914	8
Fulton	14,790	10
Genesee	15,232	4
Greene	9,916	1
Hamilton	994	-
Herkimer	15,972	8
Jefferson	23,735	37

Lewis	6,788	7
Livingston	13,171	5
Madison	15,279	-
Monroe	175,912	55
Montgomery	13,609	4
Nassau	487,002	256
Niagara	55,088	36
NYC	2755671	1,598
Oneida	62,665	30
Onondaga	130,401	89
Ontario	23,487	11
Orange	123,985	56
Orleans	9,689	5
Oswego	30,913	22
Otsego	12,006	6
Putnam	28,017	16
Rensselaer	37,860	22
Rockland	106,758	56
Saratoga	55,695	41
Schenectady	39,541	21
Schoharie	5,903	4
Schuyler	4,000	3
Seneca	6,839	5
St. Lawrence	24,165	17
Steuben	22,999	5
Suffolk	502,680	276
Sullivan	21,699	15
Tioga	12,651	4
Tompkins	23,955	33
Ulster	38,080	17
Warren	16,748	8
Washington	14,167	5
Wayne	19,812	7
Westchester	299,741	180
Wyoming	9,269	1
Yates	3,983	1

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나19 상태에 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	102	57	55.9%	45	44.1%
Central New York	87	52	59.8%	35	40.2%
Finger Lakes	161	62	38.5%	99	61.5%
Long Island	419	173	41.3%	246	58.7%
Mid-Hudson	260	105	40.4%	155	59.6%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,005	415	41.3%	590	58.7%
North Country	49	26	53.1%	23	46.9%
Southern Tier	82	33	40.2%	49	59.8%
Western New York	128	46	35.9%	82	64.1%
뉴욕주 전역	2,329	988	42.4%	1,341	57.6%

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

8월 26일 이후, 코로나19로 인한 44명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 57,628명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
-----	----------

Bronx	5
Broome	1
Chautauqua	1
Erie	1
Greene	1
Kings	7
Livingston	1
Monroe	1
Montgomery	1
New York	1
Niagara	1
Onondaga	3
Orange	2
Queens	9
Richmond	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Wayne	1
Westchester	2

참고: 2022년 6월 24일부터 백신 데이터는 CDC의 업데이트된 데이터 새로 고침 일정에 맞춰 매주 금요일에 업데이트됩니다. CDC에서 제공하는 코로나19 백신 데이터에 대한 추가 정보는 https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total을 참조하십시오.

###

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