



즉시 배포용: 2022년 8월 29일

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 19명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "우리가 계속해서 향후 발생할 수 있는 잠재적 급증에 대비함에 따라 코로나19를 보호하고 치료하는 데 도움이 되는 도구를 계속 사용해야 합니다. 백신과 부스터샷은 우리가 계속해서 코로나19를 막는 데 사용 가능한 가장 좋은 도구입니다. 백신과 부스터샷을 아직 접종하지 않은 사람들에게 즉시 접종하도록 권장합니다. 몸이 좋지 않을 경우 검사를 받고 양성 판정을 받은 경우 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하세요."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 14.60명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 21.34명
- 보고된 검사 결과 - 55,496회
- 총 확진 - 2,854명
- 양성률 - 4.56%**
- 7일 평균 확진율 - 6.49%
- 입원 환자 - 2,321명(-47)
- 신규 입원 환자 - 379명
- 중환자실 환자 - 251명(+11)
- 삼관 중환자 - 95명(+3)
- 총 퇴원 - 335,842명(+392)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 19명
- HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 57,584명

** 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: 현재 주말 또는 휴일에는 의료 시설에서 HERDS 데이터를 수집할 필요가 없습니다. 조사는 오늘 재개되며, 시설/사망자 데이터는 내일 보고서에 표시됩니다. 별표가 있는 다음의 수치는 8월 26일 금요일에 보고된 것입니다.

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 - 73,614명**

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 26일 금요일	2022년 8월 27일 토요일	2022년 8월 28일 일요일
Capital Region	17.58	16.67	16.37
Central New York	18.62	18.59	18.66
Finger Lakes	13.21	12.78	12.59
Long Island	25.03	25.71	25.51
Mid-Hudson	20.53	20.14	19.85
Mohawk Valley	19.66	20.08	19.78

New York City	24.09	23.60	23.18
North Country	21.00	20.46	19.91
Southern Tier	20.54	20.74	20.76
Western New York	18.58	18.35	18.28
뉴욕주 전역	21.87	21.63	21.34

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

지역	2022년 8월 26일 금요일	2022년 8월 27일 토요일	2022년 8월 28일 일요일
Capital Region	8.96%	8.74%	8.79%
Central New York	9.26%	9.44%	9.49%
Finger Lakes	7.48%	7.23%	7.07%
Long Island	8.04%	8.10%	7.98%
Mid-Hudson	6.46%	6.29%	5.53%
Mohawk Valley	11.28%	11.50%	11.48%
New York City	5.80%	5.69%	5.28%
North Country	10.42%	10.86%	10.63%
Southern Tier	8.66%	8.82%	8.73%
Western New York	13.20%	12.77%	12.45%
뉴욕주 전역	6.97%	6.89%	6.49%

** 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 8월 26일 금요일	2022년 8월 27일 토요일	2022년 8월 28일 일요일
Bronx	7.00%	6.96%	6.96%
Kings	4.69%	4.63%	3.89%
New York	5.21%	4.96%	4.98%
Queens	7.24%	7.19%	7.01%
Richmond	6.31%	6.15%	5.83%

** 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 2,854명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 5,912,805명입니다. 지리적 세부 정보는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	71,095	34
Allegany	9,882	6
Broome	52,839	17
Cattaraugus	17,579	13
Cayuga	18,440	13
Chautauqua	26,951	17
Chemung	24,160	10
Chenango	10,701	10
Clinton	20,087	8
Columbia	12,222	8
Cortland	12,081	6
Delaware	9,159	4
Dutchess	75,397	29
Erie	246,565	88
Essex	6,851	5
Franklin	10,906	7
Fulton	14,780	8

Genesee	15,228	3
Greene	9,915	–
Hamilton	994	–
Herkimer	15,964	8
Jefferson	23,698	10
Lewis	6,781	3
Livingston	13,166	5
Madison	15,279	8
Monroe	175,857	68
Montgomery	13,605	2
Nassau	486,746	252
Niagara	55,052	24
NYC	2,754,073	1,350
Oneida	62,635	19
Onondaga	130,312	60
Ontario	23,476	20
Orange	123,929	62
Orleans	9,684	2
Oswego	30,891	11
Otsego	12,000	4
Putnam	28,001	18
Rensselaer	37,838	23

Rockland	106,702	45
Saratoga	55,654	31
Schenectady	39,520	15
Schoharie	5,899	1
Schuyler	3,997	2
Seneca	6,834	2
St. Lawrence	24,148	9
Steuben	22,994	7
Suffolk	502,404	295
Sullivan	21,684	24
Tioga	12,647	11
Tompkins	23,922	7
Ulster	38,063	21
Warren	16,740	7
Washington	14,162	8
Wayne	19,805	11
Westchester	299,561	121
Wyoming	9,268	1
Yates	3,982	1

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

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

	코로나19 환자	합병증으로 인해 입원	합병증으로 인해 입원한 비율	하나로 포함되지 않은 입원	하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	100	58	58.0%	42	42.0%
Central New York	89	46	51.7%	43	48.3%
Finger Lakes	180	64	35.6%	116	64.4%
Long Island	386	155	40.2%	231	59.8%
Mid-Hudson	267	107	40.1%	160	59.9%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,023	417	40.8%	606	59.2%
North Country	50	18	36.0%	32	64.0%
Southern Tier	73	34	46.6%	39	53.4%
Western New York	117	50	42.7%	67	57.3%
뉴욕주 전역	2,321	968	41.7%	1,353	58.3%

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 19명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 57,584명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	2
Chautauqua	1
Clinton	1
Dutchess	1

Erie	1
Kings	2
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	3
Suffolk	1
Westchester	1
Wyoming	1

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

[구독 취소](#)