



즉시 배포용: 2021년 4월 29일

ANDREW M. CUOMO 주지사

CUOMO 주지사, 코로나19 팬데믹 기간 뉴욕주의 진행 상황에 대한 최근 현황을 뉴욕 주민에게 발표

입원이 2,934명으로 감소, 11월 24일 이후 처음 3,000명 이하로 감소했으며 11월 23일 이후 최저치

중환자실 입원은 691명으로 감소, 11월 29일 이후 최저치

삼관 환자는 425명으로 감소, 12월 3일 이후 최저치

주 전체 확진율은 1.80%

주 전역의 7일 평균 확진율이 1.98%로 하락, 11월 7일 이후 최초로 2% 이하 달성

어제 뉴욕주에서 38명이 코로나19로 사망

Andrew M. Cuomo 주지사는 진행 중인 코로나19 팬데믹 기간의 현황에 대한 최신 소식을 오늘 뉴욕 주민들에게 발표했습니다.

Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다. "코로나바이러스 감염증의 바이러스는 거의 매일 변화하고 있으며, 적의 변화에 따라 이를 물리 치기 위해 전술을 조정해야 합니다. 수치는 모두 올바른 방향으로 향하고 있으며, 수치가 감소할 때 우리는 점점 더 많은 제한을 완화시켜 정상으로 돌아가기 시작할 수 있습니다. 그러나 우리는 아직 코로나바이러스 감염증에 승리하지 않았습니다. 확산을 막기 위해 우리가 알고 있는 예방 조치를 따르지 않으면 모든 좋은 수치는 아무 의미가 없습니다. 저는 모든 뉴욕 주민에게 마스크를 착용하고 사회적으로 거리를 유지하며 가장 중요한 예방 접종을 받도록 권고합니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 보고된 검사 결과 - 226,068명
- 총 확진 - 4,073명
- 양성률 - 1.80%
- 7일 평균 확진율 - 1.98%
- 입원 환자 - 2,934명(-183)
- 지난 주 입원 환자 순 변화량 - -633

- 신규 입원 환자 - 319명
- 병원 카운티 - 53개
- 중환자 - 691명(-21)
- 삽관 중환자 - 425명(-19)
- 총 퇴원 - 175,127명(+400)
- 사망 - 38명
- 총 사망 - 41,948명

지역 총 인구 대비 입원자 수, 그리고 지역 병원 수용 인원 및 기수용 인원은 다음과 같습니다.

지역	현재 지역 병원에 입원한 코로나 환자	지역 인구 대비 코로나 환자 비율	서지 플랜에 따른 7일 내 병원 수용 가능 인원 비율
Capital Region	92	0.01%	30%
Central New York	61	0.01%	32%
Finger Lakes	215	0.02%	40%
Long Island	429	0.02%	35%
Mid-Hudson	305	0.01%	45%
Mohawk Valley	45	0.01%	38%
New York City	1409	0.02%	32%
North Country	20	0.00%	56%
Southern Tier	93	0.01%	49%
Western New York	265	0.02%	31%
뉴욕주 전역	2934	0.02%	36%

지역별 중환자실 수용 인원 및 기수용 인원은 다음과 같습니다.

지역	지역 내 중환자실 총 수용 인원	지역 내 중환자실 총 기수용 인원	지역 내 중환자실 수용 가능 인원 비율(7일 평균)
Capital Region	240	212	14%
Central New York	262	184	32%
Finger Lakes	397	227	45%

Long Island	849	616	27%
Mid-Hudson	664	402	41%
Mohawk Valley	97	69	20%
New York City	2,563	1969	24%
North Country	54	36	39%
Southern Tier	115	69	47%
Western New York	545	379	32%
뉴욕주 전역	5,786	4163	29%

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

지역	월요일	화요일	수요일
Capital Region	1.60%	1.60%	1.57%
Central New York	1.26%	1.37%	1.48%
Finger Lakes	2.71%	2.77%	2.87%
Long Island	2.18%	2.11%	2.08%
Mid-Hudson	2.35%	2.28%	2.13%
Mohawk Valley	1.46%	1.39%	1.50%
New York City	2.14%	2.04%	1.94%
North Country	1.39%	1.61%	1.84%
Southern Tier	0.79%	0.76%	0.76%
Western New York	3.44%	3.48%	3.56%
뉴욕주 전역	2.06%	2.02%	1.98%

지난 3일간 보고된 각 뉴욕시 자치구의 7일 평균 확진율은 다음과 같습니다.

자치구	월요일	화요일	수요일
Bronx	1.98%	2.03%	2.05%
Brooklyn	2.35%	2.44%	2.37%
Manhattan	1.11%	1.14%	1.17%
Queens	2.14%	2.14%	2.16%
Staten Island	2.51%	2.52%	2.51%

확진 판정을 받은 환자 총 2,028,626명의 지리적 발생 위치는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진	신규 확진
-----	------	-------

Albany	24,102	46
Allegany	3,273	8
Broome	17,910	45
Cattaraugus	5,339	25
Cayuga	6,014	13
Chautauqua	8,589	27
Chemung	7,332	20
Chenango	3,256	18
Clinton	4,675	9
Columbia	3,882	1
Cortland	3,619	6
Delaware	2,249	6
Dutchess	28,587	54
Erie	85,879	342
Essex	1,532	8
Franklin	2,459	11
Fulton	4,200	12
Genesee	5,194	19
Greene	3,231	14
Hamilton	303	0
Herkimer	4,977	4
Jefferson	5,606	33
Lewis	2,540	15
Livingston	4,154	23
Madison	4,372	8
Monroe	63,563	310
Montgomery	4,048	9
Nassau	180,144	249
Niagara	18,995	69
NYC	911,700	1,605
Oneida	21,814	56
Onondaga	36,982	129
Ontario	7,088	25
Orange	47,121	83
Orleans	2,910	21
Oswego	7,181	26
Otsego	3,296	10
Putnam	10,404	15
Rensselaer	10,890	23
Rockland	46,231	50
Saratoga	14,735	31

Schenectady	12,670	24
Schoharie	1,591	3
Schuylar	1,013	5
Seneca	1,929	8
St. Lawrence	6,337	16
Steuben	6,518	25
Suffolk	196,806	271
Sullivan	6,374	8
Tioga	3,554	17
Tompkins	4,135	12
Ulster	13,446	34
Warren	3,476	4
Washington	2,946	13
Wayne	5,422	11
Westchester	127,521	128
Wyoming	3,377	14
Yates	1,135	2

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 38명이 사망했으며, 총 사망자 수는 41,948명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

거주지별 사망자	
카운티	신규 사망자
Bronx	6
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Erie	4
Kings	7
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	1
Orange	1
Queens	5
Richmond	1
Suffolk	6
Westchester	1

###

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

[구독 취소](#)