



즉시 배포용: 2020년 12월 9일

ANDREW M. CUOMO 주지사

CUOMO 주지사, 코로나19 팬데믹 기간 뉴욕주의 진행 상황에 대한 최신 소식을 뉴욕 주민에게 발표

주 전역 입원자 수 4,993명

중환자실 환자 952명, 삼관 환자 521명

주 전체 확진율은 5.44%

어제 뉴욕주에서 95명이 코로나19로 사망

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘 진행 중인 코로나19 팬데믹 기간 주의 진행 상황에 대한 최신 소식을 뉴욕 주민들에게 발표했습니다.

Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다. "우리는 이제 기본적으로 세 가지 코로나19 작업을 동시에 수행하고 있습니다. 우리는 "서지 앤 플렉스" 프로그램이라는 체계로 병원을 관리하고 있습니다. 병원은 추가 케이스를 처리하기 위해 매우 유연하고 민첩해질 것입니다. 병원들은 하나의 시스템으로 일하며 병원들 사이에서 케이스를 균형있게 다루어야 할 뿐만 아니라, 입원하기 전에 환자를 더 큰 수용력을 지닌 다른 병원으로 이동시킬 준비도 해야 합니다. 우리는 또한 바이러스의 확산을 늦추기 위해 계속 노력해야 합니다. 추수 감사절 동안 바이러스 확산이 급증되었고, 그로 인한 파급을 지금 겪기 시작했습니다. 우리 모두는 강력한 방역 체계를 유지하며 안전 행동 지침을 실천하고 준수해야 합니다. 또한, 우리는 이 전쟁을 끝낼 무기인 백신을 가지고 있습니다. 백신을 생산 및 운반하고 전달하여 사람들이 백신을 실제로 맞는다며, 우리는 성공할 것입니다. 우리는 현재 이미 여기까지 왔고, 우리 모두가 국가로 단합되어 인내한다면, 우리는 터널 끝에 있는 빛에 도달할 것입니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 보고된 검사 결과 - 194,595명
- 입원 환자 - 4,993명(+158)
- 신규 입원 환자 - 747명
- 병원 카운터 - 53개
- 중환자 - 952명(+46)

- 삽관 중환자 - 521명(+28)
- 총 퇴원 - 89,089명(+505)
- 사망 - 95명
- 총 사망 - 27,404명

지역 총 인구 대비 입원자 수 등 지역 병원 수용 인원 및 기수용 인구는 다음과 같습니다.

지역	현재 지역 병원에 입원한 코로나 환자	지역 인구 대비 코로나 환자 비율	지역 병원 수용 가능 인원 비율(7일 평균)
Capital Region	243	0.02%	26%
Central New York	304	0.04%	24%
Finger Lakes	599	0.05%	27%
Long Island	769	0.03%	18%
Mid-Hudson	666	0.03%	25%
Mohawk Valley	178	0.04%	25%
New York City	1524	0.02%	19%
North Country	42	0.01%	46%
Southern Tier	151	0.02%	40%
Western New York	517	0.04%	27%
뉴욕주 전역	4993	0.03%	22%

지역별 중환자실 수용 인원 및 기수용 인원은 다음과 같습니다.

지역	지역 내 중환자실 수용 인원 총계	지역 내 중환자실 기수용 인원 총계	지역 내 중환자실 수용 가능 인원 비율(7일 평균)
Capital Region	313	187	44%
Central New York	290	198	33%
Finger Lakes	506	270	58%

Long Island	808	608	25%
Mid-Hudson	747	378	48%
Mohawk Valley	129	100	25%
New York City	2361	1773	26%
North Country	73	38	53%
Southern Tier	129	90	34%
Western New York	619	286	49%
NYS TOTAL	5975	3928	36%

뉴욕주에서 어제 194,595건의 검사가 보고되었으며, 5.44%가 양성 판정을 받았습니다. 최근 3일간 보고된 지난 7일간 각 지역의 평균 확진율은 다음과 같습니다.

지역	일요일	월요일	화요일
주도 지역	4.60%	4.80%	5.11%
Central New York	5.55%	5.86%	6.25%
Finger Lakes	7.01%	7.02%	7.72%
Long Island	5.50%	5.68%	5.70%
Mid-Hudson	6.03%	6.19%	6.28%
Mohawk Valley	6.53%	6.92%	7.42%
New York City	4.04%	4.13%	4.11%
North Country	4.50%	4.63%	4.45%
Southern Tier	2.09%	2.16%	2.48%
Western New York	7.34%	6.96%	7.18%
Statewide	4.92%	5.01%	5.13%

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

자치구	일요일	월요일	화요일
Bronx	4.70%	4.86%	4.87%
Brooklyn	4.04%	4.13%	4.08%
Manhattan	2.50%	2.50%	2.52%
Queens	4.54%	4.61%	4.56%
Staten Island	6.36%	6.49%	6.53%

확진 판정을 받은 환자 총 733,064명의 지리적 발생 위치는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진	신규 확진
Albany	7,176	185
Allegany	1,286	44
Broome	6,160	103
Cattaraugus	1,514	44
Cayuga	1,282	40
Chautauqua	2,027	67
Chemung	3,531	58
Chenango	767	13
Clinton	574	6
Columbia	1,139	22
Cortland	1,291	33
Delaware	470	16
Dutchess	8,456	117
Erie	30,719	646
Essex	334	6
Franklin	375	7
Fulton	720	44
Genesee	1,393	44
Greene	825	15
Hamilton	63	3
Herkimer	986	45
Jefferson	861	33
Lewis	510	10
Livingston	971	48
Madison	1,325	69
Monroe	20,648	777
Montgomery	671	18
Nassau	67,203	708
Niagara	5,266	189
NYC	340,974	3,742
Oneida	6,799	254
Onondaga	13,598	410
Ontario	1,764	77
Orange	18,720	186
Orleans	756	26
Oswego	2,159	49
Otsego	804	43
Putnam	3,489	61
Rensselaer	2,269	59
Rockland	23,308	236

Saratoga	2,965	77
Schenectady	3,272	93
Schoharie	275	15
Schuyler	364	5
Seneca	408	9
St. Lawrence	1,182	20
Steuben	2,195	69
Suffolk	69,996	972
Sullivan	2,347	21
Tioga	1,295	15
Tompkins	1,424	26
Ulster	4,029	55
Warren	686	6
Washington	506	3
Wayne	1,487	50
Westchester	56,372	575
Wyoming	740	17
Yates	338	19

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 95명이 사망했으며, 총 사망자 수는 27,404명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

거주지별 사망자	
카운티	신규 사망자
Albany	1
Bronx	1
Broome	3
Chemung	2
Dutchess	2
Erie	12
Kings	8
Madison	1
Manhattan	1
Monroe	10
Nassau	6
Oneida	5
Onondaga	5
Ontario	1
Orange	3
Oswego	2
Queens	4
Rensselaer	3

Richmond	2
Rockland	4
Seneca	2
Steuben	2
Suffolk	4
Tompkins	1
Ulster	4
Westchester	6

###

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

[구독 취소](#)