



즉시 배포용: 2020년 12월 16일

ANDREW M. CUOMO 주지사

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

주 전역 입원자 수 6,097명

중환자실 환자 1,098명, 삽관 환자 611명

주 전체 확진율은 6.21%

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. "뉴욕은 봉쇄를 막을 수 있습니다., 뉴욕은 생명을 구할 수 있습니다. 이는 단지 우리가 어떻게 하느냐에 달려 있으며, 우리가 해야 할 일은 병원을 관리하고 백신을 투여하며 확산을 늦추는 것입니다. 우리가 병원 시스템과 협력하여 수용력을 확장하는 동안 첫 번째 백신이 도착했으며, 뉴욕의 목표는 미국에서 최고의 백신 프로그램을 갖추는 것입니다. 이는 지금까지 정부 차원에서 취한 가장 야심찬 계획에 해당합니다. 우리는 백신을 계획하고 있으며, 이제 우리는 그 계획을 시행하고 있습니다. 우리는 뉴욕 주민들이 백신을 무료로 이용할 수 있도록 보장하고 있습니다. 뉴욕 주민들은 항상 기준을 높게 설정하고 있으며, 우리가 지난 봄에 경험했던 것을 기억하고 이 바이러스 확산을 막는 첫 번째 주가 될 수 있도록 모든 방법을 취하기를 원합니다. 그러니 마스크를 착용하고 손을 씻고 사회적으로 거리 두기를 계속해서 실천해 주십시오."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 보고된 검사 결과 - 160,947명
- 신규 확진자 - 9,998명
- 양성률 - 6.21%
- 입원 환자 - 6,097명(+115)
- 신규 입원 환자 - 823명
- 병원 카운티 - 55개

- 중환자 - 1,098명(+33)
- 삽관 중환자 - 611명(+31)
- 총 퇴원 - 92,735명(+599)
- 사망 - 95명
- 총 사망 - 28,100명

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	306	0.03%	24%
Central New York	362	0.05%	26%
Finger Lakes	743	0.06%	26%
Long Island	1013	0.04%	21%
Mid-Hudson	722	0.03%	28%
Mohawk Valley	190	0.04%	27%
New York City	2000	0.02%	22%
North Country	57	0.01%	45%
Southern Tier	177	0.03%	40%
Western New York	527	0.04%	25%
뉴욕주 전역	6097	0.03%	24%

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	257	179	39%
Central New York	290	189	33%
Finger Lakes	398	277	38%

Long Island	826	598	29%
Mid-Hudson	725	409	46%
Mohawk Valley	132	99	24%
New York City	2410	1646	26%
North Country	75	38	52%
Southern Tier	127	77	34%
Western New York	516	303	44%
NYS TOTAL	5756	3815	33%

뉴욕주에서 어제 160,947건의 검사가 보고되었으며, 6.21%가 양성 판정을 받았습니다. 최근 3일간 보고된 지난 7일간 각 지역의 평균 확진율은 다음과 같습니다.

지역	일요일	월요일	화요일
Capital Region	5.89%	6.17%	6.23%
Central New York	7.11%	6.97%	6.96%
Finger Lakes	8.09%	8.17%	8.21%
Long Island	5.70%	5.67%	5.85%
Mid-Hudson	6.15%	6.15%	6.16%
Mohawk Valley	8.08%	8.13%	8.11%
New York City	4.04%	4.04%	4.14%
North Country	4.12%	4.08%	4.39%
Southern Tier	2.65%	2.23%	2.31%
Western New York	6.92%	7.05%	6.70%
Statewide	5.17%	5.12%	5.21%

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

자치구	일요일	월요일	화요일
Bronx	4.47%	4.41%	4.46%
Brooklyn	4.04%	4.05%	4.20%
Manhattan	2.63%	2.69%	2.77%
Queens	4.62%	4.67%	4.77%
Staten Island	5.64%	5.30%	5.30%

확진 판정을 받은 환자 총 804,555명의 지리적 발생 위치는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진	신규 확진
Albany	8,405	191
Allegany	1,451	24
Broome	6,692	91
Cattaraugus	1,868	51
Cayuga	1,697	68
Chautauqua	2,458	35
Chemung	3,848	45
Chenango	917	25
Clinton	731	19
Columbia	1,258	14
Cortland	1,561	22
Delaware	534	9
Dutchess	9,642	160
Erie	34,181	388
Essex	402	20
Franklin	485	9
Fulton	921	38
Genesee	1,721	48
Greene	914	20
Hamilton	73	3
Herkimer	1,279	41
Jefferson	1,121	36
Lewis	603	16
Livingston	1,206	38
Madison	1,684	63
Monroe	24,946	653
Montgomery	857	29
Nassau	72,904	782
Niagara	6,258	114
NYC	365,758	3,531
Oneida	8,368	197
Onondaga	16,054	332
Ontario	2,203	49
Orange	20,114	222
Orleans	923	19
Oswego	2,547	60
Otsego	941	26
Putnam	3,919	50
Rensselaer	2,789	77
Rockland	24,555	221

Saratoga	3,716	117
Schenectady	4,014	90
Schoharie	378	22
Schuyler	400	5
Seneca	509	3
St. Lawrence	1,409	37
Steuben	2,531	57
Suffolk	77,681	1,056
Sullivan	2,510	27
Tioga	1,407	18
Tompkins	1,637	24
Ulster	4,547	62
Warren	775	11
Washington	606	9
Wayne	1,790	47
Westchester	60,540	549
Wyoming	939	25
Yates	378	3

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 95명이 사망했으며, 총 사망자 수는 28,100명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

거주지별 사망자	
카운티	신규 사망자
Albany	1
Bronx	2
Broome	2
Chautauqua	1
Chemung	1
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	12
Genesee	2
Kings	3
Madison	4
Manhattan	3
Monroe	7
Nassau	2
Niagara	3
Oneida	4
Onondaga	12

Ontario	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	5
Rensselaer	1
Richmond	3
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	2
Schuyler	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	7
Westchester	6
Yates	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](#)