



즉시 배포용: 2020년 12월 7일

ANDREW M. CUOMO 주지사

**CUOMO** 주지사, 주 보건부에 '서지 & 플렉스' 병원 프로토콜 진행을 시작하라고 지시

**병원은 의무적으로 수용 인원 25% 확대**

**레드 존으로 지정된 지역에서 병원 수용 인원이 임계치에 이를 것으로 예상**

**뉴욕은 퇴직한 의사와 간호사에게 복귀를 요청, 자격 자동 갱신, 수수료 면제**

**향후 5일 동안 지역 입원자 수가 안정되지 않을 경우 뉴욕시에서 실내 식사 금지, 나머지 지역에서는 25% 축소 운영**

**주 전역 입원자 수 4,602명**

**중환자실 환자 872명, 삼관 환자 477명**

**주 전체 확진율은 4.79%**

**어제 뉴욕주 코로나19 사망자 80명**

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘 뉴욕주 보건부(Department of Health, DOH)의 "서지 앤 플렉스(Surge & flex)" 프로토콜 시행 시작을 지시하고, 모든 병원이 미래의 코로나19 확진자 급증에 병원이 대비할 수 있도록 수용 인원을 25% 확대하도록 지시했습니다. 병원들은 이전에 뉴욕의 겨울 코로나 계획(Winter COVID Plan)의 일환으로 이러한 조치에 대한 계획을 세운 적이 있습니다. 또한 주지사는 은퇴한 모든 의사와 간호사에게 연락하여 가능한 경우 병원으로 복귀할 것을 요청했습니다. 뉴욕주 보건부가 운영하는 자원봉사 포털을 통해 설문지를 작성한 사람은 자격을 무료로 갱신할 수 있습니다.

주지사는 또한 뉴욕의 소규모 집단감염 전략에 따라 레드 존(Red Zone)으로 지정된 지역에서 병원 수용 인원이 임계치에 다다를 것이라고 발표했습니다. 특히 뉴욕주의 "서지 및 플렉스" 프로그램을 시작한 후, 만약 지역의 7일 평균 입원자 수가 증가하여 향후 3주 이내에 해당 지역이 수용 가능 인원의 90%에 도달할 것으로 예상되는 경우, 해당 지역은 레드 존으로 지정될 것입니다.

마지막으로, 질병통제예방센터(Centers for Disease Control, CDC)의 업데이트 지침에 따라 주지사는 향후 5일 이내에 지역 입원률이 안정화되지 않을 경우 실내 식사에 대한

추가 제한 사항이 적용될 것이라고 발표했습니다. 향후 5일 이내에 뉴욕시 입원률이 안정되지 않을 경우 실내 식사가 일시 중단됩니다. 뉴욕 이외의 지역에서 수치가 안정화되지 않으면 수용 인원 제한 기준이 25%로 줄어듭니다.

**Cuomo** 주지사는 이렇게 말했습니다. "여기 뉴욕에서 우리는 데이터와 과학을 따라 결정했습니다. 우리는 지금까지 미국의 어떤 주보다 더 많은 검사를 수행하고, 더 많은 데이터 포인트를 보유하고 있으며, 데이터에 따라 결정합니다. 이것은 이야기가 아니며 정치적인 것이 아니며 의견도 아닙니다. 현재 데이터에 따르면 핑거 레이크스, 먼로, 로체스터 지역 등 업스테이트에서 가장 입원률이 높습니다. 버펄로, 웨스턴 뉴욕, 센트럴 뉴욕도 마찬가지입니다. 뉴욕시, 롱아일랜드로 내려오면 실제 입원률은 업스테이트보다 낮습니다. 이것은 봄의 상황과 정반대입니다. 봄에 업스테이트의 상황은 훨씬 나았고, 다운스테이트의 상황이 심각했습니다. 우리는 다른 주와 달리 몇 가지 조치를 취했습니다. 뉴욕에서, 주정부는 모든 정책을 준비하고 수칙에 따라 정책을 결정합니다. 이제 우리는 병원 수용 인원 임계치에 가까워지고 있습니다. 우리는 서지 앤 플렉스를 시행하고 있습니다. 병원 수용 가능 인원을 25% 확대할 것입니다. 우리는 간호사와 의사 자격을 갱신하여 지원 인력으로 합류할 수 있도록 하고, 소규모 감염 지역에서 주의를 계속 기울이는 한편 전국에서 가장 효율적이고 효과적이며 공정한 백신 프로그램을 준비하여 아프리카계, 라틴계, 불법 이민자 등 다양한 커뮤니티에 백신을 공급하여 공정하게 이루어질 수 있도록 보장할 것입니다. 좋은 소식은 뉴욕이 여전히 전국에서 가장 낮은 확진률을 보이는 지역 중 한 곳이라는 것입니다. 메인, 버몬트, 하와이 정도가 우리보다 수치가 낮고, 메인, 버몬트, 하와이 등은 아름다운 주이지만 뉴욕과는 상황이 다릅니다. 이곳에는 도시가 없고 인구 밀도가 낮기 때문입니다. 따라서 우리의 낮은 수치는 정말 좋은 소식입니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 입원 환자 - 4,602명(+160)
- 신규 입원 환자 - 530명
- 병원 카운티 - 55개
- 중환자 - 872명(+22)
- 삼관 중환자 - 477명(+13)
- 총 퇴원 - 88,263명(+314)
- 사망 - 80명
- 총 사망 - 27,232명

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 입원자 비율	지역 병원 수용 가능 인원 비율
Capital Region	220	0.02%	26%

Central New York	296	0.04%	26%
Finger Lakes	545	0.05%	30%
Long Island	702	0.03%	18%
Mid-Hudson	618	0.03%	25%
Mohawk Valley	146	0.03%	26%
New York City	1416	0.02%	19%
North Country	38	0.01%	46%
Southern Tier	134	0.02%	39%
Western New York	487	0.04%	28%
뉴욕주 총계	4,602	0.02%	23%

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
Capital Region	314	167	44%
Central New York	290	189	33%
Finger Lakes	659	246	62%
Long Island	801	579	25%
Mid-Hudson	728	368	48%
Mohawk Valley	131	99	26%
New York City	2290	1687	27%
North Country	67	33	54%
Southern Tier	129	82	35%
Western New York	559	293	50%

NYS TOTAL	5,968	3,743	37%
-----------	-------	-------	-----

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

지역	금요일	토요일	일요일
Capital Region	4.32%	4.50%	4.60%
Central New York	5.48%	5.19%	5.55%
Finger Lakes	6.56%	6.80%	7.01%
Long Island	5.20%	5.38%	5.50%
Mid-Hudson	5.77%	5.97%	6.03%
Mohawk Valley	6.09%	6.35%	6.53%
New York City	3.99%	4.01%	4.04%
North Country	4.12%	4.39%	4.50%
Southern Tier	2.63%	2.33%	2.09%
Western New York	7.44%	7.40%	7.34%

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

자치구	금요일	토요일	일요일
Bronx	4.60%	4.64%	4.70%
Brooklyn	3.91%	3.98%	4.04%
Manhattan	2.68%	2.56%	2.50%
Queens	4.33%	4.43%	4.54%
Staten Island	6.03%	6.30%	6.36%

확진 판정을 받은 환자 총 713,129명의 지리적 발생 위치는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진	신규 확진
Albany	6,818	107
Allegany	1,239	15
Broome	6,003	57
Cattaraugus	1,439	27
Cayuga	1,196	77
Chautauqua	1,917	24
Chemung	3,457	24
Chenango	739	15
Clinton	549	9
Columbia	1,111	11
Cortland	1,219	16
Delaware	446	14

Dutchess	8,192	93
Erie	29,720	383
Essex	321	5
Franklin	350	28
Fulton	634	21
Genesee	1,328	25
Greene	802	9
Hamilton	60	0
Herkimer	917	32
Jefferson	796	15
Lewis	475	8
Livingston	906	11
Madison	1,209	30
Monroe	19,518	444
Montgomery	628	5
Nassau	65,632	534
Niagara	4,952	139
NYC	333,771	2,765
Oneida	6,382	112
Onondaga	12,941	279
Ontario	1,659	30
Orange	18,349	130
Orleans	721	13
Oswego	2,056	17
Otsego	747	18
Putnam	3,368	37
Rensselaer	2,145	45
Rockland	22,897	97
Saratoga	2,787	53
Schenectady	3,081	49
Schoharie	250	5
Schuyler	355	3
Seneca	389	7
St. Lawrence	1,138	38
Steuben	2,084	25
Suffolk	67,860	748
Sullivan	2,315	13
Tioga	1,260	9
Tompkins	1,336	30
Ulster	3,897	39
Warren	662	5
Washington	491	2

Wayne	1,418	26
Westchester	55,187	516
Wyoming	697	7
Yates	313	6

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 80명이 사망했으며, 총 사망자 수는 27,232명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

거주지별 사망자	
카운티	신규 사망자
Albany	1
Allegany	1
Bronx	3
Broome	1
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chemung	2
Dutchess	2
Erie	11
Franklin	1
Genesee	1
Kings	3
Livingston	1
Madison	1
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	4
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	2
Queens	7
Rensselaer	2
Richmond	4
Rockland	3
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Ulster	3

Wayne	2
Westchester	5

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[구독 취소](#)