



즉시 배포용: 2021년 4월 28일

ANDREW M. CUOMO 주지사

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

주 전체 확진율은 1.81%

주 전역의 7일 평균 확진율이 2.02%로 하락—11월 7일 이후 최저치

입원은 3,117명으로 감소, 11월 26일 이후 최저치

중환자실 입원은 712명으로 감소, 11월 29일 이후 최저치

삼관 환자는 444명으로 감소, 12월 4일 이후 최저치

어제 뉴욕주에서 32명이 코로나19로 사망

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

오늘의 수치 중에서 어제 뉴욕시의 확진율은 1.72%로 11월 4일 이후 가장 낮았으며, 뉴욕시의 7일 평균 확진율은 2.04%로 떨어졌고 이는 11월 9일 이후 가장 낮았습니다. 어제 뉴욕의 입원자 수는 1,521명이었으며, 12월 7일 이후 가장 낮았습니다.

Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕 주민들은 코로나바이러스 감염증을 퇴치하는 데에서 위대한 일을 해왔으며, 그들의 노력의 결과로 우리는 경제의 점점 더 많은 측면을 다시 열 수 있게 되었습니다. 이것은 모두 좋은 소식이지만 우리는 아직 숲에서 벗어나지 않았으며, 이 질병을 물리치기 위해 할 일이 있습니다. 뉴욕은 주 전역에서 백신 접근과 가용성을 지속적으로 확대하고 있으며, 예방 접종을 받고 모두가 우리를 안전하게 지킬 수 있다고 알고 있는 행동을 연습함으로써 우리 모두의 역할을 해야 합니다. 우리는 먼 길을 왔고 터널 끝의 빛을 볼 수 있지만, 지금 상태에 만족하지 않고 우리가 얻은 긍정적인 속도를 잃지 않아야 합니다."

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 보고된 검사 결과 - 173,527명
- 총 확진 - 3,146명

- 양성률 - 1.81%
- 7일 평균 확진율 - 2.02%
- 입원 환자 - 3,117명(-67)
- 지난 주 입원 환자 순 변화량 - -640
- 신규 입원 환자 - 399명
- 병원 카운티 - 52개
- 중환자 - 712명(-16)
- 삼관 중환자 - 444명(-17)
- 총 퇴원 - 174,727명(+382)
- 사망 - 32명
- 총 사망 - 41,910명

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 | 96 | 0.01% | 30% |
| Central New York | 66 | 0.01% | 31% |
| Finger Lakes | 215 | 0.02% | 40% |
| Long Island | 455 | 0.02% | 35% |
| Mid-Hudson | 321 | 0.01% | 45% |
| Mohawk Valley | 52 | 0.01% | 38% |
| New York City | 1521 | 0.02% | 32% |
| North Country | 23 | 0.01% | 56% |
| Southern Tier | 89 | 0.01% | 49% |
| Western New York | 279 | 0.02% | 31% |
| 뉴욕주 전역 | 3117 | 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 | 234 | 206 | 15% |
| Central New York | 262 | 179 | 31% |
| Finger Lakes | 397 | 216 | 45% |
| Long Island | 851 | 626 | 26% |
| Mid-Hudson | 671 | 396 | 42% |
| Mohawk Valley | 97 | 73 | 18% |
| New York City | 2,572 | 1,965 | 24% |
| North Country | 60 | 34 | 39% |
| Southern Tier | 127 | 70 | 47% |
| Western New York | 547 | 362 | 33% |
| 뉴욕주 전역 | 5,818 | 4,127 | 29% |

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

| 지역 | 일요일 | 월요일 | 화요일 |
|------------------|-------|-------|-------|
| Capital Region | 1.66% | 1.60% | 1.60% |
| Central New York | 1.28% | 1.26% | 1.37% |
| Finger Lakes | 2.75% | 2.71% | 2.77% |
| Long Island | 2.27% | 2.18% | 2.11% |
| Mid-Hudson | 2.47% | 2.35% | 2.28% |
| Mohawk Valley | 1.45% | 1.46% | 1.39% |
| New York City | 2.21% | 2.14% | 2.04% |
| North Country | 1.38% | 1.39% | 1.61% |
| Southern Tier | 0.82% | 0.79% | 0.76% |
| Western New York | 3.53% | 3.44% | 3.48% |
| 뉴욕주 전역 | 2.13% | 2.06% | 2.02% |

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

| 자치구 | 일요일 | 월요일 | 화요일 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Bronx | 2.11% | 1.98% | 2.03% |
| Brooklyn | 2.45% | 2.35% | 2.44% |
| Manhattan | 1.15% | 1.11% | 1.14% |
| Queens | 2.34% | 2.14% | 2.14% |
| Staten Island | 2.74% | 2.51% | 2.52% |

확진 판정을 받은 환자 총 2,024,553명의 지리적 발생 위치는 다음과 같습니다.

| 카운티 | 총 확진 | 신규 확진 |
|-------------|---------|-------|
| Albany | 24,056 | 18 |
| Allegany | 3,265 | 10 |
| Broome | 17,865 | 44 |
| Cattaraugus | 5,314 | 21 |
| Cayuga | 6,001 | 20 |
| Chautauqua | 8,562 | 17 |
| Chemung | 7,312 | 5 |
| Chenango | 3,238 | 9 |
| Clinton | 4,666 | 4 |
| Columbia | 3,881 | 6 |
| Cortland | 3,613 | 10 |
| Delaware | 2,243 | 5 |
| Dutchess | 28,533 | 53 |
| Erie | 85,537 | 223 |
| Essex | 1,524 | 2 |
| Franklin | 2,448 | 2 |
| Fulton | 4,188 | 6 |
| Genesee | 5,175 | 9 |
| Greene | 3,217 | 10 |
| Hamilton | 303 | 0 |
| Herkimer | 4,973 | 6 |
| Jefferson | 5,573 | 12 |
| Lewis | 2,525 | 7 |
| Livingston | 4,131 | 13 |
| Madison | 4,364 | 5 |
| Monroe | 63,253 | 201 |
| Montgomery | 4,039 | 9 |
| Nassau | 179,895 | 171 |
| Niagara | 18,926 | 56 |
| NYC | 910,095 | 1,297 |
| Oneida | 21,758 | 33 |
| Onondaga | 36,853 | 93 |
| Ontario | 7,063 | 20 |
| Orange | 47,038 | 94 |
| Orleans | 2,889 | 10 |
| Oswego | 7,155 | 30 |
| Otsego | 3,286 | 7 |

| | | |
|--------------|---------|-----|
| Putnam | 10,389 | 10 |
| Rensselaer | 10,867 | 10 |
| Rockland | 46,181 | 32 |
| Saratoga | 14,704 | 24 |
| Schenectady | 12,646 | 24 |
| Schoharie | 1,588 | 3 |
| Schuyler | 1,008 | 2 |
| Seneca | 1,921 | 7 |
| St. Lawrence | 6,321 | 15 |
| Steuben | 6,493 | 22 |
| Suffolk | 196,535 | 230 |
| Sullivan | 6,366 | 19 |
| Tioga | 3,537 | 10 |
| Tompkins | 4,123 | 7 |
| Ulster | 13,412 | 25 |
| Warren | 3,472 | 4 |
| Washington | 2,933 | 6 |
| Wayne | 5,411 | 14 |
| Westchester | 127,393 | 120 |
| Wyoming | 3,363 | 19 |
| Yates | 1,133 | 5 |

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 32명이 사망했으며, 총 사망자 수는 41,910명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

| 거주지별 사망자 | |
|-------------|--------|
| 카운티 | 신규 사망자 |
| Bronx | 3 |
| Broome | 1 |
| Erie | 5 |
| Kings | 9 |
| Nassau | 4 |
| Queens | 4 |
| Rensselaer | 1 |
| Richmond | 1 |
| Suffolk | 1 |
| Westchester | 3 |

###

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

[구독 취소](#)