



즉시 배포용: 2022년 1월 4일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

지난 24시간 동안 76,279회의 백신 투여 횟수

어제 기준 코로나19 사망자는 99명

Kathy Hochul 주지사는 오늘, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황에 대해 뉴욕 주민들에게 보고하였습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "코로나로부터 우리 자신과 아이들을 보호할 수 있는 최선의 방법은 백신과 부스터 샷입니다. 우리가 겨울철 확진자 증가세에 대응하는 가운데, 다음의 조치를 취합시다. 접종 대상인 경우, 2회차 접종 및 부스터 접종을 마칩니다. 아이들에게 백신을 접종하고 반드시 마스크를 착용하며 몸이 좋지 않으면 집에서 쉬어야 합니다. 만약 이에 따르지 않는다면, 더 많은 뉴욕 주민이 병에 걸릴 것입니다."

현재 데이터를 간단하게 요약하면 다음과 같습니다:

- 보고된 검사 결과 - 236,904명
- 총 확진 - 53,276명
- 양성률 - 22.49%
- 7일 평균 확진율 - 21.81%
- 입원 환자 - 10,411명(+848)
- 신규 입원 환자 - 1,758명
- 중환자실 환자 - 1,302명(+94)
- 삼관 중환자 - 625(+28)명
- 총 퇴원 - 235,245명(+887)
- HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 신규 사망자 수 - 99명
- HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수 - 48,798명
의료 전자 대응 데이터 시스템(Health Electronic Response Data System, HERDS), 즉 HERDS는 병원, 요양원, 성인 보호 시설이 보고하는 확인된 일일 사망 데이터만을 수집하는 NYS DOH 데이터 출처입니다.
- CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 61,607명
NYS DOH와 NYC가 CDC에 보고한 이 일일 코로나19 잠정 사망자 확인

데이터에는 병원, 요양원, 성인 보호 시설, 가정, 호스피스 센터 및 기타 시설을 포함하여 모든 장소에서 사망한 환자의 숫자가 포함됩니다.

- 총 백신 투여 횟수 - 33,869,900회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 76,279회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 640,460회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 89.3%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 80.7%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 82.9%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 78.2%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 69.9%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 84.0%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 71.8%

각 지역의 인구 10만 명당 7일 평균 발병 건수는 다음과 같습니다.

| 지역 | 월요일 | 화요일 | 수요일 |
|------------------|--------|--------|--------|
| Capital Region | 139.86 | 155.07 | 158.53 |
| Central New York | 143.07 | 163.53 | 184.40 |
| Finger Lakes | 115.26 | 124.98 | 134.08 |
| Long Island | 374.87 | 398.82 | 407.77 |
| Mid-Hudson | 284.44 | 304.18 | 321.16 |
| Mohawk Valley | 116.60 | 126.49 | 138.85 |
| New York City | 439.23 | 457.73 | 462.97 |
| North Country | 84.42 | 92.85 | 99.32 |
| Southern Tier | 118.63 | 129.35 | 137.25 |
| Western New York | 151.13 | 171.53 | 189.69 |
| 뉴욕주 전역 | 316.80 | 335.05 | 344.18 |

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

| 지역 | 2022년 1월 1일 토요일 | 2022년 1월 2일 일요일 | 1월 3일 월요일 |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Capital Region | 15.45% | 16.12% | 16.31% |
| Central New York | 15.45% | 16.32% | 17.42% |
| Finger Lakes | 16.22% | 16.68% | 17.12% |
| Long Island | 24.16% | 24.94% | 25.49% |
| Mid-Hudson | 20.79% | 21.42% | 21.91% |

| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| Mohawk Valley | 12.84% | 13.22% | 13.78% |
| New York City | 21.69% | 22.31% | 22.52% |
| North Country | 12.43% | 12.88% | 13.37% |
| Southern Tier | 13.07% | 13.70% | 14.14% |
| Western New York | 17.13% | 17.95% | 18.73% |
| 뉴욕주 전역 | 20.87% | 21.49% | 21.81% |

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

| 뉴욕시 자치구 | 2022년 1월 1일 토요일 | 2022년 1월 2일 일요일 | 1월 3일 월요일 |
|------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Bronx | 26.86% | 27.63% | 27.99% |
| Kings | 20.58% | 21.13% | 21.36% |
| New York | 18.11% | 18.66% | 18.32% |
| Queens | 22.82% | 23.51% | 23.94% |
| Richmond | 22.84% | 23.25% | 24.03% |

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 53,276명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 3,722,540명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

| 카운티 | 총 확진자 수 | 새로운 확진자 수 |
|-------------|---------|-----------|
| Albany | 42,841 | 234 |
| Allegany | 7,105 | 47 |
| Broome | 34,773 | 237 |
| Cattaraugus | 11,734 | 87 |
| Cayuga | 11,852 | 134 |
| Chautauqua | 18,194 | 154 |
| Chemung | 15,583 | 91 |
| Chenango | 6,931 | 63 |
| Clinton | 10,294 | 35 |
| Columbia | 7,173 | 21 |
| Cortland | 7,531 | 36 |
| Delaware | 5,681 | 52 |
| Dutchess | 48,429 | 710 |
| Erie | 156,851 | 2,034 |
| Essex | 3,879 | 30 |

| | | |
|--------------|-----------|--------|
| Franklin | 6,634 | 40 |
| Fulton | 9,246 | 38 |
| Genesee | 10,435 | 58 |
| Greene | 6,339 | 20 |
| Hamilton | 652 | 14 |
| Herkimer | 10,453 | 91 |
| Jefferson | 13,641 | 117 |
| Lewis | 4,854 | 33 |
| Livingston | 8,757 | 66 |
| Madison | 9,430 | 73 |
| Monroe | 117,797 | 770 |
| Montgomery | 8,604 | 37 |
| Nassau | 317,907 | 4,306 |
| Niagara | 36,113 | 457 |
| NYC | 1,690,432 | 30,854 |
| Oneida | 40,523 | 338 |
| Onondaga | 74,960 | 1,086 |
| Ontario | 14,592 | 83 |
| Orange | 81,122 | 1,064 |
| Orleans | 6,580 | 33 |
| Oswego | 17,952 | 188 |
| Otsego | 6,830 | 68 |
| Putnam | 18,156 | 328 |
| Rensselaer | 22,025 | 110 |
| Rockland | 71,182 | 1,247 |
| Saratoga | 32,415 | 213 |
| Schenectady | 23,552 | 134 |
| Schoharie | 3,533 | 18 |
| Schuyler | 2,489 | 22 |
| Seneca | 4,111 | 33 |
| St. Lawrence | 15,475 | 68 |
| Steuben | 14,989 | 48 |
| Suffolk | 340,955 | 3,806 |
| Sullivan | 13,080 | 174 |
| Tioga | 7,914 | 41 |
| Tompkins | 11,963 | 31 |
| Ulster | 23,308 | 219 |
| Warren | 9,553 | 112 |
| Washington | 8,641 | 59 |
| Wayne | 12,658 | 73 |

| | | |
|-------------|-----------|--------|
| Westchester | 194,964 | 2,676 |
| Wyoming | 6,422 | 53 |
| Yates | 2,451 | 12 |
| 총계 | 3,722,540 | 53,276 |

오미크론의 확산률을 감안할 때, 공공 코로나19 시퀀스 데이터베이스에 보고된 오미크론 변이 바이러스의 비율을 업로드하는 것이 개별 사례 수를 보고하는 것보다 더 의미가 있습니다. 이러한 비율은 뉴욕주의 총 양성 코로나바이러스 사례 수와 관련이 있을 수 있습니다. 이 프로세스는 뉴욕주 보건부가 온라인으로 다음 웹사이트에 다른 모든 변이 바이러스 모델에 대해 보고한 방식과 일치합니다.

<https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

오늘 아침 세계 최대의 SARS-CoV-2 시퀀스 저장소인 GISAID 데이터베이스에 따르면 오미크론 변이 바이러스가 2021년 12월 21일과 2022년 1월 3일 사이에 뉴욕주에서 업로드된 시퀀스의 93.8%를 차지합니다. 이것은 지역별 격차를 감안하더라도 오미크론이 계속 매우 높은 수준으로 뉴욕주에서 유행하고 있다는 것을 의미합니다. 샘플 수집에서 검사, 시퀀싱, 데이터 업로드까지 반드시 시차가 발생하며, 지난 며칠간 데이터 샘플 숫자가 적기 때문에 통계적 정확성을 가지고 측정된 것은 아닙니다.

이번 주에 업데이트된 CDC에서 보고된 유사 데이터는 통계 모델을 사용하여 보다 최근의 기간에 대한 변이 바이러스 비율을 예측합니다.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕주민 99명이 사망했으며, 총 사망자 수는 48,798명입니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

| 카운티별 사망자 | |
|-----------|----------|
| 카운티 | 신규 사망자 수 |
| Albany | 1 |
| Bronx | 8 |
| Broome | 1 |
| Dutchess | 3 |
| Erie | 6 |
| Franklin | 1 |
| Fulton | 1 |
| Genesee | 1 |
| Kings | 17 |
| Manhattan | 7 |
| Monroe | 1 |
| Nassau | 5 |
| Oneida | 1 |
| Orange | 1 |

| | |
|-------------|----|
| Oswego | 1 |
| Queens | 20 |
| Rensselaer | 1 |
| Richmond | 2 |
| Rockland | 2 |
| Schenectady | 1 |
| Steuben | 2 |
| Suffolk | 10 |
| Tioga | 1 |
| Warren | 1 |
| Westchester | 4 |

모든 뉴욕주 대량 백신 접종 사이트는 12세 이상의 뉴욕 시민들에게 선착순으로 개방되며, 10개 사이트는 5세 이상의 뉴욕 시민들에게 개방됩니다. 주정부 운영 대규모 백신 진료소에 예약을 잡고자 하는 주민들은 [엠 아이 엘리저블\(Am I Eligible\) 앱](#) 또는 1-833-NYS-4-VAX로 전화하여 예약을 잡을 수 있습니다. 또한 현지 보건부, 약국, 의사 또는 병원에 연락하여 백신을 사용할 수 있는 예약 일정을 잡거나 [vaccines.gov](#) 를 방문하여 가까운 장소의 백신 예약에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

5-11세 어린이를 위한 백신 예약을 하고자 하는 뉴욕 주민들은 자녀의 소아과 의사, 가정의, 카운티 보건국, 연방 공인 보건 센터(Federally Qualified Health Center, FQHC), 농촌 보건소 또는 해당 연령대의 백신 접종을 제공하는 약국에 연락하시기 바랍니다. 부모님들과 보호자는 [vaccines.gov](#), 438829로 본인의 우편번호를 문자로 입력하거나 1-800-232-0233으로 전화하여 가까운 장소를 찾을 수도 있습니다. 화이자(Pfizer-BioNTech) 코로나19 백신만 승인이 되었고 다른 코로나19 백신은 아직 이 연령대에 대해 승인되지 않았으므로 접종소에서 화이자 백신을 제공하는지 확인하십시오.

새로운 정보, 자주 묻는 질문과 답변, 이 연령대의 부모님들과 보호자를 위해 특별히 마련된 리소스를 보러시면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

어제 17,911명의 뉴욕 주민이 백신 1차 접종을 했으며, 12,902명이 백신 접종을 완료했습니다. 지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

| 제공자 지역별 지역 백신 데이터 | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | 백신을 최소 1회 접종받은 주민 | | 일련의 백신 접종을 완료한 주민 | |
| 지역 | 누적 합계 | 지난 24시간 동안의 증가폭 | 누적 합계 | 지난 24시간 동안의 증가폭 |
| Capital Region | 941,751 | 731 | 857,504 | 659 |

| | | | | |
|------------------|------------|--------|------------|--------|
| Central New York | 630,081 | 327 | 581,856 | 371 |
| Finger Lakes | 839,213 | 604 | 773,923 | 624 |
| Long Island | 2,094,191 | 3,192 | 1,848,462 | 1,767 |
| Mid-Hudson | 1,638,803 | 2,828 | 1,428,536 | 1,932 |
| Mohawk Valley | 317,225 | 245 | 293,388 | 233 |
| New York City | 7,659,705 | 8,542 | 6,703,606 | 5,894 |
| North Country | 294,863 | 237 | 265,816 | 265 |
| Southern Tier | 427,521 | 409 | 390,341 | 326 |
| Western New York | 926,327 | 796 | 845,081 | 831 |
| 뉴욕주 전역 | 15,769,680 | 17,911 | 13,988,513 | 12,902 |

부스터샷/추가 접종

| 지역 | 누적 합계 | 지난 24시간 동안의 증가폭 | 지난 7일 동안의 증가폭 |
|------------------|-----------|--------------------|------------------|
| Capital Region | 364,011 | 3,083 | 22,521 |
| Central New York | 229,334 | 1,977 | 14,906 |
| Finger Lakes | 367,179 | 3,196 | 21,846 |
| Long Island | 697,988 | 8,595 | 51,135 |
| Mid-Hudson | 565,616 | 6,835 | 40,194 |
| Mohawk Valley | 125,726 | 981 | 7,627 |
| New York City | 1,748,800 | 11,721 | 169,065 |
| North Country | 107,004 | 892 | 6,765 |
| Southern Tier | 167,876 | 1,377 | 10,846 |
| Western New York | 407,795 | 2,972 | 22,863 |
| 뉴욕주 전역 | 4,781,329 | 41,629 | 367,768 |

코로나19 백신 현황 대시보드([COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#))에서 뉴욕 주민들을 위한 코로나19 백신 배포에 대한 최신 소식을 조회할 수 있습니다. 뉴욕주 보건부(New York State Department of Health, DOH)는 모든 코로나19 백신 관리 데이터를 24시간 이내에 보고하도록 예방 접종 시설에 의무 규정을 적용하고 있습니다. 대시보드의 백신 관리 데이터는 뉴욕주 예방 접종 상황에 대한 최신 정보를 반영하여 매일 업데이트됩니다. 뉴욕주 보건부가 발표한 NYSIIS 및 CIR의 데이터는 연방 차원에서 접종한 주민과 기타 약간의 차이를 포함하는 연방 정부가 발표한 데이터와 다소 차이가 있습니다. 위 공개 자료에는 두 가지 수치가 모두 포함되어 있습니다.

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

[구독 취소](#)