



즉시 배포용: 2022년 10월 28일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터, 검사, 치료 등 수단 활용을 뉴욕 주민에게 당부

어제 보고된 주 전체 사망자 19명

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "저는 뉴욕 시민들이 자신과 사랑하는 사람들, 그리고 지역사회를 안전하고 건강하게 유지하기 위해 이용할 수 있는 모든 도구를 이용할 것을 촉구합니다." "백신 복용량에 대해 최신 정보를 유지하고, 모임이나 여행 전에 테스트하십시오. 만약 양성 반응이 나온다면, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하시기 바랍니다."

Hochul 주지사는 지난 주 5세 이상의 어린이들이 코로나19에 대한 보호를 강화하기 위해 권장되는 2가 부스터샷을 접종할 수 있다고 [발표](#)했습니다. 보건부는 미 식품의약국(FDA)이 긴급 사용 허가를 수정하고 질병통제예방센터(Centers for Disease Control and Prevention)가 임상 지침을 업데이트한 후 지침을 업데이트했습니다. 이는 더 많은 어린이들이 코로나19에 대한 면역력을 안전하게 높일 수 있도록 할 것입니다.

주지사는 뉴욕 시민들에게 2가 코로나19 백신 부스터샷을 접종할 것을 계속 촉구합니다. 부스터 샷 접종 예약을 원하는 뉴욕 주민은 지역 약국, 카운티 보건부 또는 서비스 제공업체에 연락해야 합니다. vaccines.gov를 방문하거나 우편번호를 438829로 문자 보내거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 인근 장소를 찾아볼 수 있습니다.

또한 Hochul 주지사는 독감 시즌이 다가옴에 따라 뉴욕 시민들에게 뉴욕 전역에 [이미 퍼져 있는](#) 연례 독감 백신을 접종하도록 장려하고 있습니다. 독감 바이러스와 코로나19를 유발하는 바이러스가 모두 현재 퍼져 있으므로 두 가지 모두에 대해 백신을

접종받는 것이 건강을 유지하고 건강 관리 시스템에 추가 스트레스를 피하는 가장 좋은 방법입니다.

주 보건부는 성인들과 부모들에게 자신과 6개월 이상 아이들을 위해 독감 예방주사와 코로나19 백신을 접종하도록 상기시키는 [연례 공교육 캠페인](#)을 계속하고 있습니다. 영어와 스페인어로 진행되는 이 광고는 이번 달 초 방영되기 시작했습니다.

이번 주 Hochul 주지사와 주 보건부는 뉴욕 주민들에게 코로나19, 계절성 독감 및 RSV 사례가 모두 증가하고 있다고 경고하고 뉴욕 주민들에게 독감 및 코로나19 백신과 부스터샷을 접종하고 추운 날씨에 거리두기, 마스크 착용 및 위생을 포함한 중요한 예방 조치를 취하도록 권장했습니다.

독감 백신 클리닉에 대한 정보는 [현지 보건부에 문의](#)하거나 vaccines.gov/find-vaccines/를 방문하세요.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- **10만 명당 확진자 수** - 23.46명
- **7일 평균 10만명 당 확진자** - 19.68명
- **보고된 검사 결과** - 64,292건
- **총 확진** - 4,584명
- **양성률** - 6.70%**
- **7일 평균 확진율** - 5.58%**
- **입원 환자** - 2,854명(+32)
- **신규 입원 환자** - 492명
- **중환자실 환자** - 277명(-6)
- **삼관 중환자** - 119명(-1)
- **총 퇴원** - 355,795명(+435)
- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수** - 19명
- **HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 총 사망자 수** - 58,722명

** 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

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.

중요사항: 4월 4일 월요일부터 시설은 코로나19 신속 항원 검사 음성 결과를 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)에 보고하지 않아도 됩니다. 따라서 뉴욕주의 양성 검사 결과는 연구소에서 실시한 PCR 결과 만을 반영하게 됩니다. 양성 항원 검사 결과는 계속 뉴욕주에 보고되며, 새로운 일간 확진 보고와 십만 명당 확진자 수치는 계속 PCR과 항원 검사 결과 모두를 포함합니다. 검사 관행 변경 등 이러한 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

- **CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 74,919명**

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 - 40,336,849회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 4,763회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 21,976회
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 93.4%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 84.8%
- 백신을 최소 1회 접종한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 95.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 89.4%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 86.0%
- 백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 75.5%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 83.6%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 75.6%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 93.1%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 79.6%

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

지역	2022년 10월	2022년 10월	2022년 10월
	25일 화요일	26일 수요일	27일 목요일
Capital Region	15.91	15.62	15.68
Central New York	16.23	16.51	15.94
Finger Lakes	14.04	14.37	14.35
Long Island	22.11	22.47	22.58

Mid-Hudson	18.09	19.42	19.26
Mohawk Valley	16.93	16.54	17.16
New York City	20.54	20.84	21.48
North Country	16.54	16.50	16.06
Southern Tier	18.44	18.03	18.10
Western New York	15.73	15.47	16.08
뉴욕주 전역	19.06	19.38	19.68

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

지역	2022년 10월 25일 화요일	2022년 10월 26일 수요일	2022년 10월 27일 목요일
Capital Region	7.87%	7.60%	7.78%
Central New York	7.27%	7.08%	6.79%
Finger Lakes	6.59%	6.44%	6.61%
Long Island	6.12%	6.09%	6.09%
Mid-Hudson	5.06%	4.91%	4.95%
Mohawk Valley	8.15%	7.78%	8.10%
New York City	4.64%	4.51%	4.78%
North Country	7.94%	7.96%	7.67%
Southern Tier	7.28%	7.17%	7.19%
Western New York	10.08%	9.92%	10.08%
뉴욕주 전역	5.57%	5.41%	5.58%

** 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

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

뉴욕시 자치구	2022년 10월 25일 화요일	2022년 10월 26일 수요일	2022년 10월 27일 목요일
Bronx	5.25%	5.61%	5.65%
Kings	3.38%	3.12%	3.45%
New York	5.36%	5.31%	5.39%

Queens	5.86%	5.80%	6.06%
Richmond	5.04%	5.08%	5.33%

** 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕 주민 4,584 명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 6,153,524명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	74,527	43
Allegany	10,301	6
Broome	55,510	41
Cattaraugus	18,474	12
Cayuga	19,437	17
Chautauqua	28,159	15
Chemung	25,299	22
Chenango	11,234	9
Clinton	21,260	15
Columbia	12,909	7
Cortland	12,702	13
Delaware	9,570	5
Dutchess	78,676	55
Erie	256,505	215
Essex	7,229	3
Franklin	11,572	7
Fulton	15,750	14
Genesee	15,859	10
Greene	10,295	5
Hamilton	1,029	1
Herkimer	16,707	13
Jefferson	25,211	29
Lewis	7,025	-
Livingston	13,728	6
Madison	16,070	3
Monroe	182,244	117
Montgomery	14,342	18
Nassau	506,470	422

Niagara	57,006	59
NYC	2,856,783	2,236
Oneida	65,786	32
Onondaga	136,561	82
Ontario	24,646	15
Orange	129,293	81
Orleans	10,062	12
Oswego	32,940	23
Otsego	12,606	8
Putnam	29,235	24
Rensselaer	39,678	34
Rockland	110,611	58
Saratoga	58,304	26
Schenectady	41,410	40
Schoharie	6,232	4
Schuyler	4,171	9
Seneca	7,223	6
St. Lawrence	25,313	14
Steuben	24,056	17
Suffolk	524,167	348
Sullivan	22,784	20
Tioga	13,337	7
Tompkins	25,187	19
Ulster	40,102	38
Warren	17,740	16
Washington	14,875	13
Wayne	20,774	17
Westchester	310,710	197
Wyoming	9,600	4
Yates	4,238	2

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 코로나19/코로나19 합병증 입원 환자의 수와 비코로나19 상태로 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

지역	현재 입원한 코로나19 환자	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원한 비율	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
----	--------------------------	--	--	---	--

Capital Region	172	97	56.40%	75	43.60%
Central New York	102	62	60.80%	40	39.20%
Finger Lakes	300	80	26.70%	220	73.30%
Long Island	479	206	43.00%	273	57.00%
Mid-Hudson	297	103	34.70%	194	65.30%
Mohawk Valley	60	31	51.70%	29	48.30%
New York City	1,108	438	39.50%	670	60.50%
North Country	77	44	57.10%	33	42.90%
Southern Tier	100	40	40.00%	60	60.00%
Western New York	159	71	44.70%	88	55.30%
뉴욕주 전역	2,854	1,172	41.10%	1,682	58.90%

오미크론 변이는 현재 유행하는 바이러스의 95% 이상을 차지합니다. 변이 추적에 대한 자세한 정보는 여기에서 확인하실 수 있습니다. ([코로나19 변이 데이터 | 보건부\(ny.gov\)](#)).

어제, 코로나19로 인한 19명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 58,722명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Erie	1
Kings	6
Nassau	2
New York	2
Orleans	1
Queens	4
Suffolk	2
Tompkins	1
총계	19

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.gov를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 입력하거나 1-800-232-0233번으로 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 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

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	누적 합계
Capital Region	986,315	903,063
Central New York	660,378	611,008
Finger Lakes	889,402	822,866
Long Island	2,250,709	2,005,124
Mid-Hudson	1,767,563	1,549,258
Mohawk Valley	332,393	309,546
New York City	8,299,277	7,352,198
North Country	312,359	282,497
Southern Tier	455,605	415,648
Western New York	981,523	901,904
뉴욕주 전역	16,935,524	15,153,112

부스터샷/추가 접종		
지역	누적 합계	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	602,643	251

Central New York	404,791	99
Finger Lakes	633,079	220
Long Island	1,440,025	696
Mid-Hudson	1,139,205	1,025
Mohawk Valley	210,632	86
New York City	3,737,503	1,517
North Country	189,037	71
Southern Tier	287,370	133
Western New York	668,888	172
뉴욕주 전역	9,313,173	4,270

[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 보건부에서 보고한 NYSIIS 및 CIR 데이터는 연방정부에서 관리하고 있는 투여량 및 기타 경미한 차이를 포함하여 연방정부에서 보고한 데이터와 약간 다릅니다. 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