



즉시 배포용: 2022년 10월 24일

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

10월 21일 금요일 주 전역에서 22명의 사망자 보고

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

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "올 가을 저는 뉴욕 주민들이 경계심을 늦추지 말고 자신과 사랑하는 사람 그리고 지역사회를 안전하고 건강하게 유지하는 데 사용할 수 있는 도구를 사용하기를 당부합니다. 반드시 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 이상 어린이들이 코로나19에 대한 보호를 강화하기 위해 권장되는 2가 부스터샷을 접종할 수 있다고 발표했습니다. 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. 업데이트된 코로나19 부스터 샷 접종 예약을 원하는 뉴욕 주민은 주치의, 지역 약국, 지역 카운티 보건부에 연락해야 합니다. 또는 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)를 방문하거나 우편번호를 438829으로 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 최근 성인들과 부모들에게 자신과 6개월 이상 아이들을 위해 독감 예방주사와 코로나19 백신을 접종하도록 상기시키는 [연례 공교육 캠페인](#)을 시작한다고 발표했습니다. 영어와 스페인어로 진행되는 이 광고는 10월 10일 월요일에 방영되기 시작했습니다.

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

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

1. 10만 명당 확진자 수 - 13.36명
2. 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 18.88명
3. 보고된 검사 결과 - 38,988회
4. 총 확진 - 2,610명
5. 양성률 - 6.09%**
6. 7일 평균 확진율 - 5.81%**
7. 입원 환자 - 2,810명(+4)*
8. 신규 입원 환자 - 465명*
9. 중환자 - 295명(+9)*
10. 삼관 중환자 - 116명(+9)*
11. 총 퇴원 - 353,601명(+439)*
12. HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 22명*
13. HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 58,578명*

** 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(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 - 74,809명**

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.

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

지역	2022년 10월 21일 금요일	2022년 10월 22일 토요일	2022년 10월 23일 일요일
Capital Region	17.45	16.85	16.16
Central New York	18.00	17.11	17.11
Finger Lakes	14.52	14.27	14.14
Long Island	23.54	22.41	22.06
Mid-Hudson	18.49	18.35	18.49
Mohawk Valley	18.22	17.87	17.66
New York City	20.50	20.07	19.85
North Country	18.14	17.70	17.15
Southern Tier	19.70	18.71	18.21
Western New York	15.59	15.41	15.66
뉴욕주 전역	19.59	19.07	18.88

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

지역	2022년 10월 21일 금요일	2022년 10월 22일 토요일	2022년 10월 23일 일요일
Capital Region	9.03%	8.54%	8.12%
Central New York	7.79%	7.57%	7.45%
Finger Lakes	6.84%	6.70%	6.48%
Long Island	6.41%	6.25%	6.18%
Mid-Hudson	5.85%	5.93%	5.85%
Mohawk Valley	8.73%	8.45%	8.54%
New York City	4.91%	4.82%	4.80%
North Country	8.94%	8.53%	8.41%
Southern Tier	7.66%	7.55%	7.41%
Western New York	9.90%	9.94%	9.75%

뉴욕주 전역	6.00%	5.88%	5.81%
--------	-------	-------	-------

** 연방 보건복지부(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 21일 금요일	2022년 10월 22일 토요일	2022년 10월 23일 일요일
Bronx	5.36%	5.22%	5.29%
Kings	3.80%	3.78%	3.69%
New York	5.14%	5.01%	5.03%
Queens	6.08%	5.93%	5.87%
Richmond	5.67%	5.58%	5.64%

** 연방 보건복지부(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 뉴욕주민 2,610명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 6,136,464명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	74,307	20
Allegany	10,282	6
Broome	55,353	24
Cattaraugus	18,425	10
Cayuga	19,388	13
Chautauqua	28,079	17
Chemung	25,204	7
Chenango	11,206	6
Clinton	21,197	9
Columbia	12,875	4
Cortland	12,675	4
Delaware	9,546	3
Dutchess	78,460	53
Erie	255,805	112
Essex	7,207	3
Franklin	11,536	6
Fulton	15,702	12
Genesee	15,818	10

Greene	10,270	2
Hamilton	1,027	2
Herkimer	16,665	4
Jefferson	25,115	9
Lewis	7,009	3
Livingston	13,691	8
Madison	16,040	10
Monroe	181,796	60
Montgomery	14,284	9
Nassau	504,933	220
Niagara	56,823	26
NYC	2,848,831	1,216
Oneida	65,615	25
Onondaga	136,236	54
Ontario	24,580	12
Orange	128,940	70
Orleans	10,027	2
Oswego	32,839	10
Otsego	12,574	6
Putnam	29,156	7
Rensselaer	39,554	19
Rockland	110,285	37
Saratoga	58,178	19
Schenectady	41,270	14
Schoharie	6,209	1
Schuyler	4,152	-
Seneca	7,198	3
St. Lawrence	25,252	9
Steuben	23,997	10
Suffolk	522,836	216
Sullivan	22,701	19
Tioga	13,287	1
Tompkins	25,118	5
Ulster	39,966	34
Warren	17,678	13
Washington	14,830	5
Wayne	20,703	9
Westchester	309,933	116
Wyoming	9,576	2
Yates	4,225	4

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나19 상태에 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	107	62.2%	65	37.8%
Central New York	105	57	54.3%	48	45.7%
Finger Lakes	345	100	29.0%	245	71.0%
Long Island	501	239	47.7%	262	52.3%
Mid-Hudson	264	95	36.0%	169	64.0%
Mohawk Valley	75	48	64.0%	27	36.0%
New York City	994	384	38.6%	610	61.4%
North Country	83	44	53.0%	39	47.0%
Southern Tier	101	42	41.6%	59	58.4%
Western New York	170	74	43.5%	96	56.5%
뉴욕주 전역	2,810	1,190	42.3%	1,620	57.7%

오미크론 변이는 현재 유행하는 바이러스의 95% 이상을 차지합니다. 변이 추적에 대한 자세한 정보는 여기에서 확인하실 수 있습니다. [코로나19 변이 데이터 | 보건부\(ny.gov\)](https://www.ny.gov/coronavirus-variant-data).

10월 21일 금요일, 코로나19로 인한 22명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 58,578명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
-----	----------

Bronx	1
Kings	3
Nassau	1
New York	4
Oneida	2
Orange	1
Queens	3
Rockland	2
Suffolk	3
Sullivan	1
Wayne	1
합계	22

중요사항: 현재 주말 또는 휴일에는 의료 시설에서 HERDS 데이터를 수집할 필요가 없습니다. 조사는 오늘 재개되며, 시설/사망자 데이터는 내일 보고서에 표시됩니다. 별표가 있는 수치는 10월 21일 금요일에 보고된 것입니다.

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](https://www.vaccines.gov), 를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 보내거나 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 보려면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

###

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