



즉시 배포용: 2022년 10월 14일

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.** "가을 시즌에 접어들면서 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 또한 뉴욕 시민들에게 화이자-바이오엔텍(Pfizer-BioNTech)의 2가 코로나19 백신 부스터의 경우 만 12세 이상, 모더나(Moderna)의 경우 만 18세 이상에 백신을 접종할 것을 계속 촉구하고 있습니다. 이번 주, 2가 부스터샷은 화이자-바이오엔텍의 경우 5세 이상, 모더나의 경우 6세 이상에 대해 FDA와 CDC의 승인을 받았으며 앞으로 며칠 내로 제공될 예정입니다. 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 성인들과 부모들에게 자신과 6개월 이상 아이들을 위해 독감 예방주사와 코로나19 백신을 접종하도록 상기시키는 [연례 공교육 캠페인](#)을 시작한다고 발표했습니다. 공공 서비스 광고는 계속해서 [영어](#)와 [스페인어](#)로 계속 방영됩니다.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 27.13명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 20.37명
- 보고된 검사 결과 - 72,755명
- 총 확진 - 5,302명
- 양성률 - 6.86%\*\*
- 7일 평균 확진율 - 6.52%\*\*
- 입원 환자 - 2,714명(+51)
- 신규 입원 환자 - 466명
- 중환자실 환자 - 286명(+6)
- 삼관 중환자 - 90명(+6)
- 총 퇴원 - 350,543명(+423)
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 19명
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 58,402명

\*\* 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 - 74,548명

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 - 40,292,382회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 4,803회
- 지난 7일 동안의 총 백신 접종 분량 - 25,483회
- 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) - 89.1%
- 백신을 최소 1회 접종한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 85.9%
- 백신 접종을 모두 완료한 12세 내지 17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 75.4%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 83.5%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 75.5%
- 백신을 최소 1회 접종한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 92.7%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 79.3%

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

지역	2022년 10월 11일 화요일	2022년 10월 12일 수요일	2022년 10월 13일 목요일
Capital Region	20.65	21.12	21.28
Central New York	25.48	24.48	23.89
Finger Lakes	17.50	17.82	17.97
Long Island	22.03	21.61	21.84
Mid-Hudson	19.69	19.23	19.71
Mohawk Valley	24.76	24.37	23.90
New York City	17.73	18.21	19.89
North Country	22.27	22.78	22.20
Southern Tier	21.96	22.07	22.91
Western New York	17.83	17.37	17.79
뉴욕주 전역	<b>19.46</b>	<b>19.53</b>	<b>20.37</b>

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

지역	2022년 10월 11일 화요일	2022년 10월 12일 수요일	2022년 10월 13일 목요일
Capital Region	9.80%	10.38%	10.15%
Central New York	10.52%	10.01%	10.33%
Finger Lakes	8.40%	8.39%	8.50%
Long Island	6.52%	6.18%	6.22%
Mid-Hudson	6.95%	6.93%	6.97%
Mohawk Valley	11.42%	11.34%	11.19%
New York City	4.68%	4.74%	4.99%
North Country	10.34%	10.88%	10.25%
Southern Tier	9.42%	9.17%	9.52%
Western New York	10.63%	10.29%	10.50%
뉴욕주 전역	<b>6.46%</b>	<b>6.42%</b>	<b>6.52%</b>

\*\* 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 11일 화요일	2022년 10월 12일 수요일	2022년 10월 13일 목요일
Bronx	4.84%	4.84%	5.06%
Kings	3.39%	3.48%	3.71%
New York	4.73%	4.92%	5.29%
Queens	5.92%	5.93%	6.29%
Richmond	7.50%	7.22%	7.37%

\*\* 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 5,302 명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 6,099,768명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
-----	---------	-------

Albany	73,797	72
Allegany	10,239	4
Broome	54,931	65
Cattaraugus	18,305	18
Cayuga	19,252	21
Chautauqua	27,900	35
Chemung	25,048	19
Chenango	11,129	8
Clinton	21,026	27
Columbia	12,803	14
Cortland	12,633	17
Delaware	9,492	11
Dutchess	77,986	89
Erie	254,407	207
Essex	7,149	8
Franklin	11,444	13
Fulton	15,600	19
Genesee	15,722	12
Greene	10,210	6
Hamilton	1,021	3
Herkimer	16,550	16
Jefferson	24,929	24
Lewis	6,972	6
Livingston	13,609	18
Madison	15,932	15
Monroe	180,791	136
Montgomery	14,193	20
Nassau	501,967	338
Niagara	56,523	35
NYC	2,832,193	2,538
Oneida	65,204	62
Onondaga	135,449	122
Ontario	24,391	27
Orange	128,146	129
Orleans	9,977	7
Oswego	32,546	32
Otsego	12,494	16
Putnam	28,993	19
Rensselaer	39,279	37

Rockland	109,780	71
Saratoga	57,821	60
Schenectady	41,006	38
Schoharie	6,160	10
Schuyler	4,128	6
Seneca	7,141	14
St. Lawrence	25,071	18
Steuben	23,820	22
Suffolk	519,609	404
Sullivan	22,526	22
Tioga	13,171	17
Tompkins	24,947	19
Ulster	39,691	55
Warren	17,502	29
Washington	14,736	14
Wayne	20,570	22
Westchester	308,175	204
Wyoming	9,493	8
Yates	4,189	4

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 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닌 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	177	103	58.20%	74	41.80%
Central New York	125	71	56.80%	54	43.20%
Finger Lakes	331	108	32.60%	223	67.40%
Long Island	431	187	43.40%	244	56.60%
Mid-Hudson	280	122	43.60%	158	56.40%

Mohawk Valley	84	54	64.30%	30	35.70%
New York City	964	390	40.50%	574	59.50%
North Country	75	39	52.00%	36	48.00%
Southern Tier	101	45	44.60%	56	55.40%
Western New York	146	70	47.90%	76	52.10%
뉴욕주 전역	2,714	1,189	43.80%	1,525	56.20%

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 58,402명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	1
Broome	2
Erie	1
Kings	1
Montgomery	1
Nassau	3
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	1
Richmond	3
Saratoga	1
Suffolk	2
Westchester	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.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 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	985,584	902,415
Central New York	659,925	610,571
Finger Lakes	888,458	822,140
Long Island	2,249,047	2,003,722
Mid-Hudson	1,765,764	1,548,461
Mohawk Valley	332,180	309,326
New York City	8,291,920	7,343,459
North Country	312,153	282,350
Southern Tier	455,345	415,342
Western New York	980,599	901,158
뉴욕주 전역	<b>16,920,975</b>	<b>15,138,944</b>

부스터샷/추가 접종		
지역	누적 합계	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	602,155	526
Central New York	404,602	240
Finger Lakes	632,502	305
Long Island	1,438,430	838
Mid-Hudson	1,137,620	774



Mohawk Valley	210,471	146
New York City	3,733,779	2,232
North Country	188,868	43
Southern Tier	287,098	261
Western New York	668,516	302
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>9,304,041</b>	<b>5,667</b>

[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](http://www.governor.ny.gov)  
 뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418