



즉시 배포용: 2022년 12월 30일

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

### 12월 29일 주 전역에서 35명의 사망자 보고

Kathy Hochul 주지사는 오늘 뉴욕 주민들에게 코로나19 퇴치 진행 상황에 대해 업데이트하고 겨울 시즌에 더 흔해지는 바이러스성 호흡기 감염의 확산으로부터 보호할 수 있는 기본적인 조치에 대해 알렸습니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "뉴욕 시민들이 신년을 준비함에 따라, 저는 모든 뉴욕 주민들이 경계를 늦추지 말고 본인과 소중한 사람들, 지역사회를 안전하고 건강하게 유지하기 위해 가능한 모든 안전 조치를 취해야 한다는 것을 당부드립니다. 백신 복용량에 대해 최신 정보를 유지하고, 모임이나 여행 전에 테스트하십시오 만약 양성 반응이 나온다면, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하시기 바랍니다."

Hochul 주지사는 뉴욕 주민들에게 백신 접종, 적절한 위생 조치 실시 등 예방 조치를 실시하여 호흡기세포융합바이러스(Respiratory Syncytial Virus, RSV), 독감, 코로나19로부터 자신을 보호하고 지역 병원의 환자 부담을 줄일 것을 **당부**하고 있습니다. 이번 달 초, Hochul 주지사는 뉴욕주의 겨울 보건 대비 상황에 대한 소식을 뉴욕 주민들에게 **새롭게 알렸**습니다.

지난 주, 뉴욕주 보건부는 현재 6개월 이하의 자격이 있는 어린이들에게 제공되는 2가 코로나19 부스터 용량에 대한 **새로운 지침을 발표**했습니다. 업데이트된 부스터샷은 원래 변이 바이러스와 최근 유행하는 변이 바이러스를 대상으로 한 최초의 부스터샷이며, 젊은 뉴욕 시민과 모든 자격이 있는 사람들에게 추천됩니다.

12월 24일까지의 데이터와 함께 보건부의 **주간 독감 감시 보고서**를 통해 인플루엔자가 현재까지 12주 연속 62개 카운티 모두에서 총 255,981명의 양성 사례가 보고되는 등 주 전역에 걸쳐 여전히 널리 퍼져 있음을 알 수 있습니다. 이 보고서를 통해 또한 주

전역에서 확인된 환자 수가 23% 감소한 반면, 전체 입원 수는 12월 24일에 끝나는 주에 비해 14% 감소한 2,501명이라는 것을 알 수 있었습니다.

또한 보고서에 따르면, 급성 치료 및 장기 요양 치료 시설에서 43건의 발병이 있었습니다. 추가 영유아 사망은 발생하지 않아 주 전역의 총 사망자는 5명입니다.

독감 시즌이 계속되고 감염이 퍼지는 가운데, Hochul 주지사는 모든 뉴욕 주민에게 연례 독감 백신 접종을 완료하도록 당부하고 있습니다. 독감 바이러스와 코로나19를 유발하는 바이러스가 모두 퍼져 있으므로 두 가지 모두에 대해 백신을 접종받는 것이 건강을 유지하고 건강 관리 시스템에 추가 스트레스를 피하는 가장 좋은 방법입니다.

Hochul 주지사는 뉴욕 시민들에게 2가 코로나19 백신 부스터샷을 접종할 것을 계속 촉구합니다. 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 438829로 문자 보내거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 인근 장소를 찾아볼 수 있습니다.

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 지난 달 방영되기 시작했습니다.

또한 함께 진행된 [공공 의식 재고 캠페인](#)이 계속 되어, 이는 뉴욕주에서 현재 유행하고 있고 심각한 질환을 일으킬 수 있는 세 가지 바이러스에 대해 뉴욕주 보건부 커미셔너 Mary T. Bassett 박사가 뉴욕 주민들에게 직접 이야기하는 캠페인입니다. 뉴욕주 보건부가 제작한 이 비디오에는 부모를 대상으로 한 [짧은 클립](#)과 [긴 버전](#) 그리고 특히 [의료 서비스 제공자](#)를 겨냥한 버전을 포함하고 있습니다.

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

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 32.18명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 22.94명
- 보고된 검사 결과 - 60,721명
- 총 확진 - 6,289명
- 양성률 - 9.82%\*\*
- 7일 평균 확진율 - 8.41%\*\*
- 입원 환자 - 3,982명(+74)
- 신규 입원 환자 - 719명
- 중환자 - 428명(+9)
- 삼관 중환자 - 181명(+4)
- 총 퇴원 - 381,238명(+621)

- **HERDS를 통해 의료 기관에 의해 보고된 신규 사망자 수 - 35명**
- **HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 60,376명**

\*\* 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 보건복지부에 보고하지 않아도 됩니다 (Department of Health and Human Services, HHS). 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 - 76,769명**

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 - 43,378,559회
- 지난 24시간 동안의 총 백신 접종 분량 - 16,830회
- 지난 7일간 총 백신 투여 횟수 - 76,283회
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율 - 85.3%
- 백신 접종을 모두 완료한 18세 이상 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 90.4%
- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 18세 이상 뉴욕 주민 비율 - 14.4%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율 - 74.3%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 76.0%
- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 12-17세 뉴욕 주민 비율 - 5.4%
- 백신 접종을 모두 완료한 5-11세 뉴욕 주민의 비율 - 39.8%
- 백신 접종을 모두 완료한 12-17세 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 40.6%
- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 0-4세 뉴욕 주민 비율 - 2.8%
- 백신 접종을 모두 완료한 0-4세 뉴욕 주민의 비율 - 6.9%
- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 0-4세 뉴욕 주민 비율 - 6.9%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율 - 76.3%
- 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민의 비율(CDC) - 80.5%

- 최신 권고에 따라 백신 접종을 완료한 모든 뉴욕 주민 비율 - 12.4%

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

지역	2022년 12월 27일 화요일	2022년 12월 28일 수요일	2022년 12월 29일 목요일
Capital Region	11.57	11.40	12.11
Central New York	10.00	9.28	9.75
Finger Lakes	12.97	11.92	11.29
Long Island	38.27	36.97	36.63
Mid-Hudson	27.17	26.65	26.94
Mohawk Valley	11.89	12.42	12.95
New York City	27.10	26.68	25.88
North Country	9.79	10.09	10.74
Southern Tier	11.24	11.60	11.96
Western New York	10.19	8.21	8.48
뉴욕주 전역	<b>23.86</b>	<b>23.22</b>	<b>22.94</b>

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

지역	2022년 12월 27일 화요일	2022년 12월 28일 수요일	2022년 12월 29일 목요일
Capital Region	6.81%	6.79%	7.19%
Central New York	5.40%	5.06%	5.57%
Finger Lakes	7.04%	6.67%	6.63%
Long Island	9.93%	9.79%	9.74%
Mid-Hudson	9.49%	8.50%	8.76%
Mohawk Valley	7.01%	7.11%	7.49%
New York City	8.10%	8.26%	8.33%
North Country	5.43%	5.85%	6.19%
Southern Tier	5.82%	6.77%	6.97%
Western New York	13.13%	13.33%	12.68%
뉴욕주 전역	<b>8.37%</b>	<b>8.29%</b>	<b>8.41%</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 12월 27일 화요일	2022년 12월 28일 수요일	2022년 12월 29일 목요일
Bronx	9.20%	9.32%	9.62%
Kings	6.39%	6.43%	6.50%
New York	8.41%	8.56%	8.48%
Queens	9.91%	10.33%	10.35%
Richmond	7.89%	8.20%	8.61%

\*\* 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 6,289명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 6,439,014명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	76,804	79
Allegany	10,552	17
Broome	57,307	44
Cattaraugus	18,878	13
Cayuga	19,909	4
Chautauqua	28,739	23
Chemung	26,190	13
Chenango	11,604	5
Clinton	21,955	18
Columbia	13,348	12
Cortland	13,034	8
Delaware	9,880	14
Dutchess	82,387	88
Erie	263,180	213
Essex	7,465	5
Franklin	11,847	4
Fulton	16,230	11
Genesee	16,268	9

Greene	10,630	12
Hamilton	1,075	2
Herkimer	17,063	11
Jefferson	26,244	19
Lewis	7,186	3
Livingston	14,094	8
Madison	16,460	7
Monroe	187,702	130
Montgomery	14,703	13
Nassau	535,669	626
Niagara	58,333	42
NYC	3,005,301	2,853
Oneida	67,389	53
Onondaga	139,489	74
Ontario	25,528	22
Orange	135,411	215
Orleans	10,302	11
Oswego	33,711	21
Otsego	12,956	11
Putnam	30,700	36
Rensselaer	40,815	35
Rockland	115,827	123
Saratoga	60,105	33
Schenectady	42,605	25
Schoharie	6,446	5
Schuyler	4,279	2
Seneca	7,462	3
St. Lawrence	25,819	20
Steuben	24,882	16
Suffolk	554,259	785
Sullivan	23,848	18
Tioga	13,779	3
Tompkins	25,960	13
Ulster	41,820	32
Warren	18,445	15
Washington	15,395	18
Wayne	21,413	18
Westchester	326,202	371
Wyoming	9,782	3

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	171	94	55.0%	77	45.0%
Central New York	54	40	74.1%	14	25.9%
Finger Lakes	295	76	25.8%	219	74.2%
Long Island	844	381	45.1%	463	54.9%
Mid-Hudson	448	191	42.6%	257	57.4%
Mohawk Valley	51	27	52.9%	24	47.1%
New York City	1,785	782	43.8%	1,003	56.2%
North Country	54	24	44.4%	30	55.6%
Southern Tier	76	24	31.6%	52	68.4%
Western New York	204	79	38.7%	125	61.3%
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>3,982</b>	<b>1,718</b>	<b>43.1%</b>	<b>2,264</b>	<b>56.9%</b>

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/covid-19-variant-data).

어제, 코로나19로 인한 35명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 60,376명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Bronx	4
Jefferson	1
Kings	5
Livingston	1
Nassau	2
New York	1
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	2
Queens	6
Rockland	2
Suffolk	6
Tompkins	1
Westchester	1
<b>합계</b>	<b>35</b>

5-11세 어린이를 위한 백신 예약을 하고자 하는 뉴욕 주민들은 자녀의 소아과 의사, 가정의, 카운티 보건국, 연방 공인 보건 센터(Federally Qualified Health Center), 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 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 보러시면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

지역별 백신 접종한 뉴욕 시민들의 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

제공자 지역별 지역 백신 데이터		
	일련의 백신 접종을 완료한 주민	최신 권고에 따른 백신 접종 완료 주민
지역	누적 <b>합계</b>	누적 <b>합계</b>
Capital Region	909,023	205,779



Central New York	615,723	134,358
Finger Lakes	831,162	216,913
Long Island	2,019,955	336,882
Mid-Hudson	1,572,157	305,080
Mohawk Valley	311,320	62,590
New York City	7,446,093	859,035
North Country	284,565	58,109
Southern Tier	419,371	95,961
Western New York	909,486	206,629
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>15,318,855</b>	<b>2,481,336</b>

부스터샷/추가 접종		
지역	누적 합계	지난 7 일 동안의 증가폭
Capital Region	802,243	3,274
Central New York	533,648	2,443
Finger Lakes	845,495	3,490
Long Island	1,815,483	9,023
Mid-Hudson	1,478,443	7,956
Mohawk Valley	272,919	1,072
New York City	4,685,086	28,355
North Country	248,104	802
Southern Tier	380,802	1,556
Western New York	870,818	1,757
<b>뉴욕주 전역</b>	<b>11,933,041</b>	<b>59,728</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. 양쪽의 수치는 위에서 공개한 수치에 모두 포함되어 있습니다.

오늘 배포 자료에 포함된 백신 접종 데이터는 "최신 상태로 백신을 접종한" 뉴욕 시민을 포함하도록 업데이트되었습니다. 최신 데이터는 연령 및 임상 권고([CDC 코로나19 백신 일정 둘러보기](#))에 따라 적절하다고 판단되는 2가 부스터샷을 포함하여 모든 코로나19 백신 접종을 모두 완료한 전체 개인 수를 나타냅니다.

###

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

[구독 취소](#)