



Для немедленной публикации: 07.02.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК
ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В
ШТАТЕ**

*Вчера по всему штату зарегистрировано 3795 случаев заболевания —
самый низкий показатель с 8 ноября*

*Количество новых случаев заболевания снизилось более чем на 40% за
прошлую неделю*

*Количество новых госпитализаций с COVID-19 снижается во всех
регионах*

*Количество госпитализаций с COVID-19 по всему штату уменьшилось
почти на 30% за последнюю неделю*

*За вчерашний день по всему штату зафиксировано 90 случаев смерти от
COVID-19*

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

«Снижение роста заболеваемости и госпитализаций с COVID-19 — это повод для оптимизма и надежды, но не для благодушия, — **сказала губернатор Хокул.** — Мы еще многое можем сделать, чтобы остановить распространение вируса и сохранить открытыми предприятия и школы. Действенные меры борьбы с вирусом нам хорошо известны. Вакцинируйтесь, если вы этого еще не сделали, и получите бустерную дозу, если вы имеете на это право».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 90 292**
- **Всего положительных результатов — 3795**
- **Процент положительных результатов — 4,20%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 4,53%**
- **Госпитализировано пациентов — 5069 (-78)**

- **Новые поступившие пациенты** — 422
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 814 (-40)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 452 (-42)
- **Всего выписано пациентов** — 277 571 (+427)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 90
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 53 715

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC** — 67 222

Это временное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписе и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин** — 36 213 205
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки** — 29 225
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней** — 318 830
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины** — 91,1%
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации** — 82,3%
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC)** — 95,0 %
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC)** — 84,9%
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC)** — 80,3%
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC)** — 70,1%
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины** — 80,4%
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации** — 72,3%

- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 88,0%
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 74,6%

Ниже представлены 7-дневные средние показатели заболеваемости на 100 тыс. жителей для каждого региона:

РЕГИОН	Пятница, 4 февраля 2022 г.	Суббота, 5 февраля 2022 г.	Воскресенье, 6 февраля 2022 г.
Capital Region	53.54	54.72	52.58
Central New York	71.22	65.08	61.16
Finger Lakes	44.21	39.45	37.98
Long Island	33.59	32.81	33.45
Mid-Hudson	35.28	32.68	30.88
Mohawk Valley	62.11	58.14	54.22
New York City	31.78	30.29	30.22
North Country	78.42	73.48	70.68
Southern Tier	65.51	57.93	54.77
Western New York	48.80	44.80	42.11
По всему штату	40.05	37.78	36.81

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестов для каждого региона за последние три дня:

РЕГИОН	Пятница, 4 февраля 2022 г.	Суббота, 5 февраля 2022 г.	Воскресенье, 6 февраля 2022 г.
Capital Region	7.77%	8.46%	8.43%
Central New York	9.79%	9.65%	9.58%

Finger Lakes	7.91%	7.55%	7.37%
Long Island	5.49%	5.31%	5.25%
Mid-Hudson	4.93%	4.56%	4.48%
Mohawk Valley	8.26%	7.95%	7.61%
New York City	3.09%	2.93%	2.88%
North Country	11.02%	11.09%	10.81%
Southern Tier	6.76%	6.26%	6.06%
Western New York	8.92%	8.76%	8.57%
По всему штату	4.87%	4.65%	4.53%

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестов в каждом районе города Нью-Йорка за последние три дня:

БОРО	Пятница, 4 февраля 2022 г.	Суббота, 5 февраля 2022 г.	Воскресенье, 6 февраля 2022 г.
Bronx	2.97%	3.03%	3.06%
Kings	2.93%	2.74%	2.70%
New York	2.77%	2.63%	2.57%
Queens	3.63%	3.35%	3.28%
Richmond	3.85%	3.63%	3.59%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3795 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 834 305. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	56,760	59
Allegany	8,504	18
Broome	43,083	62
Cattaraugus	14,756	17

Cayuga	15,241	11
Chautauqua	22,830	32
Chemung	20,474	39
Chenango	8,820	19
Clinton	15,424	53
Columbia	9,594	12
Cortland	10,004	11
Delaware	7,367	6
Dutchess	62,287	58
Erie	202,610	205
Essex	5,230	11
Franklin	8,650	22
Fulton	11,921	23
Genesee	13,323	6
Greene	8,252	5
Hamilton	804	1
Herkimer	13,219	20
Jefferson	18,948	44
Lewis	5,967	2
Livingston	11,206	14
Madison	12,316	16
Monroe	147,111	163
Montgomery	11,334	12
Nassau	394,261	255
Niagara	46,440	56
NYC	2,247,329	1,405
Oneida	50,904	58
Onondaga	104,107	139
Ontario	18,937	31
Orange	104,044	72
Orleans	8,388	7
Oswego	23,922	41
Otsego	9,305	14
Putnam	22,993	15
Rensselaer	30,058	37
Rockland	90,239	56
Saratoga	43,946	45
Schenectady	31,597	34
Schoharie	4,768	8
Schuyler	3,275	3

Seneca	5,558	8
St. Lawrence	19,579	24
Steuben	18,911	23
Suffolk	418,796	260
Sullivan	17,830	18
Tioga	10,212	7
Tompkins	16,721	12
Ulster	30,137	24
Warren	12,873	26
Washington	11,512	21
Wayne	16,465	40
Westchester	243,878	107
Wyoming	8,092	5
Yates	3,193	3

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько - в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	240	167	69.6%	73	30.4%
Central New York	154	106	68.8%	48	31.2%
Finger Lakes	499	247	49.5%	252	50.5%
Long Island	784	399	50.9%	385	49.1%
Mid-Hudson	491	271	55.2%	220	44.8%
Mohawk Valley	108	65	60.2%	43	39.8%
New York City	2,108	988	46.9%	1,120	53.1%

North Country	108	50	46.3%	58	53.7%
Southern Tier	164	84	51.2%	80	48.8%
Western New York	413	218	52.8%	195	47.2%
По всему штату	5,069	2,595	51.2%	2,474	48.8%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте ([COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19-variant-data/)).

Вчера от COVID-19 умерли 90 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 53 715. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	2
Allegany	1
Bronx	8
Cayuga	1
Chautauqua	4
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	5
Erie	3
Genesee	1
Herkimer	1
Kings	12
Monroe	3
Montgomery	2
Nassau	1
New York	4
Niagara	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	8
Richmond	2
Saratoga	3

Schoharie	1
St. Lawrence	3
Suffolk	12
Sullivan	1
Tompkins	2
Ulster	1
Westchester	3

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата в возрасте старше 5 лет; во всех пунктах посетители старше 12 лет без предварительной записи обслуживаются в порядке живой очереди. Информация о пунктах вакцинации, где требуется предварительная запись для детей в возрасте 5–11 лет, приведена на [нашем сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в штатном пункте массовой вакцинации, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут обратиться в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу и записаться на прием в случае наличия вакцин или найти информацию о записи в ближайших пунктах вакцинации на сайте [vaccines.gov](#).

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5-11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны могут посетить сайт [vaccines.gov](#), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233. Убедитесь, что в учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой возрастной группы.

На нашем [сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

Вчера первую дозу вакцины получили 6273 жителя штата Нью-Йорк, а 7874 жителя завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

**Статистика вакцинации в
регионах по
местоположению
поставщиков**

Регион	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	960,331	148	876,641	214
Central New York	642,304	104	592,804	119
Finger Lakes	858,544	131	793,019	207
Long Island	2,160,246	796	1,909,108	905
Mid-Hudson	1,688,591	816	1,474,172	716
Mohawk Valley	323,206	50	299,465	97
New York City	7,929,379	3,911	6,982,017	5,107
North Country	301,149	48	271,752	61
Southern Tier	436,991	72	398,912	165
Western New York	949,737	197	868,459	283
По всему штату	16,250,478	6,273	14,466,349	7,874

Ревакцинация / Дополнительные дозы			
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	438,957	442	8,066
Central New York	290,220	543	7,282
Finger Lakes	454,813	669	10,362
Long Island	1,035,079	2,726	147,552
Mid-Hudson	793,248	2,117	87,609
Mohawk Valley	154,640	242	3,611
New York City	2,618,516	7,840	437,536
North Country	135,659	131	3,511
Southern Tier	207,767	416	4,332
Western New York	495,237	651	10,390

По всему штату	6,624,136	15,777	720,251
----------------	-----------	--------	---------

На [информационной панели трекера вакцинации от COVID-19](#) для жителей штата Нью-Йорк отображается актуальная информация о динамике вакцинации от COVID-19. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) требует от учреждений, проводящих вакцинацию, сообщать все данные о прививках от COVID-19, сделанных в течение 24 часов; данные о прививках на информационной панели обновляются ежедневно и отражают самые последние показатели вакцинации в штате. Данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк в Системе данных об иммунизации штата Нью-Йорк (New York State Immunization Information System, NYSIIS) и Городском реестре иммунизации (City Immunization Registry, CIR) немного отличаются от данных, полученных на федеральном уровне, в которые учтены дозы, введенные на федеральном уровне, и другие мелкие различия. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418