



Для немедленной публикации: 04.04.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*За вчерашний день по всему штату зафиксировано 11 случаев смерти от
COVID-19*

*Губернатор Хокул получила вторую бустерную дозу вакцины от COVID-
19*

Фотографии можно посмотреть [здесь](#)

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате. Ранее днем губернатор Кэти Хокул получила вторую бустерную дозу (бустерную дозу вакцины от COVID-19 Pfizer). Губернатор Хокул привилась вакциной Johnson & Johnson в марте 2021 года, а в октябре 2021 года [получила первую бустерную дозу вакцины](#) (вакцины от COVID-19 Moderna).

Важное примечание. Начиная с сегодняшнего дня федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому начиная с завтрашнего бюллетеня процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является заболеваемость на 100 тыс. населения.

«Вакцины и бустерные дозы — это наше самое эффективное средство для защиты от COVID-19 и постепенного выхода из пандемии, — **сказала губернатор Хокул.** — Я рада, что сделала вторую бустерную дозу, как только

получила на это право, потому что это обеспечивает мне дополнительный уровень защиты от COVID-19 и помогает сохранять здоровье моих родных и всех окружающих. Если вы еще не вакцинировались, не мешкайте и как можно скорее запишитесь на прививку. И обязательно сделайте бустерную дозу, как только получите на это право. Если вы плохо себя чувствуете и у вас есть симптомы, сделайте тест на COVID-19 и оставайтесь дома, чтобы сохранить здоровье окружающих».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тыс. населения** — 13,06
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тыс. населения** — 17,46 (17,76*)
- **Получено результатов тестов** — 74 355
- **Всего положительных результатов** — 2553
- **Процент положительных результатов** — 3,43 %
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 2,95 % (3,00 %*)
- **Госпитализировано пациентов** — 836 (+11)
- **Новые поступившие пациенты** — 99
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 120 (-5)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 48 (-3)
- **Всего выписано пациентов** — 291 273 (+98)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 11
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 55 166

* Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

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** — 70 291

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 — 37 559 707**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 21 502**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 149 712**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,5 %**
- **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) — 86,2 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 72,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 73,8 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 76,3 %**

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

РЕГИОН	Пятница, 1 апреля 2022 г.	Суббота, 2 апреля 2022 г.	Воскресенье, 3 апреля 2022 г.
Capital Region	13.58	14.18	14.12
Central New York	38.96 (49.02*)	40.40 (48.84*)	41.50 (49.08*)
Finger Lakes	14.92	15.71	16.79
Long Island	13.63	14.00	14.27
Mid- Hudson	15.00	15.93	16.07

Mohawk Valley	21.87	22.58	22.55
New York City	15.94	16.74	17.26
North Country	18.14	19.20	19.47
Southern Tier	22.70	22.23	23.11
Western New York	11.41	12.16	12.37
По всему штату	16.31 (16.71*)	17.03 (17.37*)	17.46 (17.76*)

* Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

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

Регион	Пятница, 1 апреля 2022 г.	Суббота, 2 апреля 2022 г.	Воскресенье, 3 апреля 2022 г.
Capital Region	3.74%	3.91%	3.92%
Central New York	4.30% (9.58%*)	4.53% (9.63%*)	4.66% (9.64%*)
Finger Lakes	3.97%	4.18%	4.46%
Long Island	2.98%	3.07%	3.13%
Mid-Hudson	2.87%	3.09%	3.13%
Mohawk Valley	4.08%	4.21%	4.16%
New York City	2.11%	2.18%	2.21%
North Country	3.62%	4.05%	4.16%
Southern Tier	3.68%	3.67%	3.84%
Western New York	3.23%	3.56%	3.86%
По всему штату	2.79% (2.85%*)	2.89% (2.95%*)	2.95% (3.00%*)

* Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную

отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

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

Боро Нью-Йорка	Пятница, 1 апреля 2022 г.	Суббота, 2 апреля 2022 г.	Воскресенье, 3 апреля 2022 г.
Bronx	1.15%	1.16%	1.18%
Kings	1.98%	1.99%	1.98%
New York	2.95%	3.09%	3.17%
Queens	1.93%	1.99%	2.04%
Richmond	2.21%	2.32%	2.37%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 2553 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 986 029. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	59,004	38
Allegany	8,929	2
Broome	45,231	34
Cattaraugus	15,417	3
Cayuga	16,302	30
Chautauqua	23,559	2
Chemung	21,324	13
Chenango	9,299	5
Clinton	16,757	12
Columbia	10,070	5
Cortland	10,633	6
Delaware	7,769	6
Dutchess	63,960	14
Erie	208,720	104
Essex	5,691	4
Franklin	9,503	8
Fulton	12,613	5
Genesee	13,649	7
Greene	8,633	3
Hamilton	872	1
Herkimer	13,811	8

Jefferson	20,047	8
Lewis	6,145	3
Livingston	11,617	12
Madison	13,178	21
Monroe	151,866	133
Montgomery	11,892	4
Nassau	403,647	161
Niagara	47,858	12
NYC	2,306,627	1,142
Oneida	53,357	38
Onondaga	103,071 (113,021*)	155
Ontario	19,951	21
Orange	106,587	42
Orleans	8,606	3
Oswego	26,301	52
Otsego	9,927	6
Putnam	23,628	8
Rensselaer	31,408	13
Rockland	92,377	34
Saratoga	46,089	17
Schenectady	32,923	10
Schoharie	5,004	1
Schuyler	3,475	4
Seneca	5,948	5
St. Lawrence	21,223	12
Steuben	19,896	9
Suffolk	426,561	143
Sullivan	18,378	5
Tioga	10,729	6
Tompkins	18,783	8
Ulster	31,698	8
Warren	13,606	6
Washington	12,070	4
Wayne	17,234	16
Westchester	250,974	117
Wyoming	8,269	2
Yates	3,383	2

* Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В

будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после 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	48	35	72.9%	13	27.1%
Central New York	56	32	57.1%	24	42.9%
Finger Lakes	120	39	32.5%	81	67.5%
Long Island	131	55	42.0%	76	58.0%
Mid-Hudson	65	29	44.6%	36	55.4%
Mohawk Valley	28	15	53.6%	13	46.4%
New York City	258	106	41.1%	152	58.9%
North Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern Tier	41	18	43.9%	23	56.1%
Western New York	46	25	54.3%	21	45.7%
По всему штату	836	380	45.5%	456	54.5%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте ([Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#)).

Вчера от COVID-19 умерли 11 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 55 166. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Broome	1
Cayuga	1
Delaware	1
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	1
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	2

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 том, в каких пунктах вакцинации требуется запись для детей в возрасте 5-11 лет, доступна на [нашем веб-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 детей 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 данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной 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 1845 жителей штата Нью-Йорк, а 2617 жителей 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	969,442	66	887,523	69
Central New York	648,371	66	600,255	46
Finger Lakes	867,659	35	805,405	49
Long Island	2,195,117	247	1,955,187	258
Mid-Hudson	1,715,496	247	1,506,297	190
Mohawk Valley	326,425	16	303,944	14
New York City	8,060,365	1,028	7,152,829	1,847
North Country	306,301	24	277,459	19
Southern Tier	441,240	36	404,290	33
Western New York	958,461	80	882,291	92
По всему штату	16,488,877	1,845	14,775,480	2,617

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней

Capital Region	471,955	1,163	7,830
Central New York	316,332	934	5,747
Finger Lakes	493,014	1,221	8,631
Long Island	1,156,270	2,549	16,917
Mid-Hudson	882,943	1,561	13,010
Mohawk Valley	168,051	367	2,372
New York City	3,019,444	6,374	34,930
North Country	148,600	348	2,016
Southern Tier	224,970	411	3,367
Western New York	534,950	1,249	7,528
По всему штату	7,416,529	16,177	102,348

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) обязывает учреждения, проводящие вакцинацию, сообщать все данные о сделанных прививках от COVID-19 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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)