



Для немедленной публикации: 14.06.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

Средний показатель заболеваемости по всему штату за 7 дней самый низкий с 12 апреля

Количество госпитализаций по всему штату составляет 1938 случаев — снижение по сравнению с пиковым значением 23 мая (2724 случая)

Вчера по всему штату зарегистрировано 38 смертельных случаев

ПРИМЕЧАНИЕ. Обновление накопительных файлов данных центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) о смертности было приостановлено с 6 июня 2022 года, на время модернизации системы центра. Возобновление предоставления отчетности ожидается 21 июня 2022 года. Любые вопросы по этому поводу следует направлять в центр CDC. В это время информация об общем количестве смертей и новых ежедневных зарегистрированных смертях, получаемая через систему HERDS, будет продолжать поступать в обычном режиме.

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

«Сейчас очень важно сохранять бдительность для обеспечения своей безопасности и безопасности окружающих, — **сказала губернатор Хокул.** — Делайте тест перед поездками, оставайтесь дома в случае плохого самочувствия, следите за сроками вакцинации и своевременно получайте бустерные дозы. Давайте будем продолжать использовать эти инструменты, чтобы обеспечить безопасность наших родных и близких и смягчить последствия возможных будущих пиков заболеваемости».

Важное примечание. Сбор данных HERDS от медицинских учреждений был приостановлен во время выходных дней с 11 по 13 июня 2022 года. Данные за эти дни были включены в отчет за понедельник. Где это указано, суммарные данные включают совокупные данные за три дня с 11 по 13 июня 2022 года. Поэтому значения некоторых параметров могут превышать недавние тенденции. Затронутые данные отмечены звездочкой.

Сводные данные на сегодняшний день:

Заболеваемость на 100 тысяч населения — 19,91
Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 27,60
Получено результатов тестов — 56 310
Всего положительных результатов — 3890
Процент положительных результатов — 6,69 %**
Средний процент положительных результатов за 7 дней — 5,47 %**
Госпитализировано пациентов — 1938 (-15)
Новые поступившие пациенты — 663*
Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 198 (-6)
Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 73 (+5)
Всего выписано пациентов — 311 596 (+565)*
Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 38*
Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 56 345*

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

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.

Важное примечание. Начиная с понедельника 4 апреля 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 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 (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тыс. населения.

Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 71 670

Это примерное 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 — 39 138 928

Общее количество доз, введенных за последние сутки — 9305

Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 127 329

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,7 %

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 84,1 %

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) — 87,6 %

Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,9 %

Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 73,8 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 82,3 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 74,6 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 90,8 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 77,6 %

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

РЕГИОН	Суббота, 11 июня, 2022 г.	Воскресенье, 12 июня 2022 г.	Понедельник, 13 июня 2022 г.
Capital Region	18.67	17.75	17.37
Central New York	10.92	10.89	10.89
Finger Lakes	10.76	10.20	9.90
Long Island	32.80	33.12	31.99
Mid-Hudson	26.30	25.65	25.46
Mohawk Valley	11.60	11.24	11.86
New York City	38.00	38.12	37.41
North Country	15.51	15.48	15.00
Southern Tier	13.34	12.66	12.07
Western New York	12.07	11.79	11.85
По всему штату	28.26	28.14	27.60

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

Регион	Суббота, 11 июня, 2022 г.	Воскресенье, 12 июня 2022 г.	Понедельник, 13 июня 2022 г.
Capital Region	7.05%	7.08%	7.09%
Central New York	4.18%	4.23%	4.23%
Finger Lakes	5.16%	5.03%	4.86%
Long Island	7.64%	7.53%	7.39%
Mid-Hudson	5.46%	5.36%	5.41%
Mohawk Valley	4.39%	4.46%	4.39%
New York City	5.13%	5.13%	5.15%
North Country	5.21%	5.34%	5.22%

Southern Tier	4.55%	4.48%	4.05%
Western New York	6.72%	6.86%	6.68%
По всему штату	5.51%	5.49%	5.47%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

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

Район (боро) Нью-Йорка	Суббота, 11 июня, 2022 г.	Воскресенье, 12 июня 2022 г.	Понедельник, 13 июня 2022 г.
Bronx	3.74%	3.88%	3.83%
Kings	4.50%	4.41%	4.50%
New York	6.09%	6.06%	6.06%
Queens	5.81%	5.91%	5.86%
Richmond	5.73%	5.55%	5.48%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3890 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 485 923. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	66,803	36
Allegany	9,549	3
Broome	50,717	14
Cattaraugus	16,734	6
Sayuga	17,732	3
Chautauqua	25,691	14

Chemung	23,279	7
Chenango	10,210	1
Clinton	18,941	11
Columbia	11,378	11
Cortland	11,622	3
Delaware	8,677	6
Dutchess	70,187	53
Erie	235,990	91
Essex	6,453	-
Franklin	10,404	2
Fulton	13,956	16
Genesee	14,814	3
Greene	9,411	4
Hamilton	939	-
Herkimer	15,259	10
Jefferson	22,294	13
Lewis	6,578	2
Livingston	12,678	2
Madison	14,680	8
Monroe	168,895	44
Montgomery	12,966	14
Nassau	447,677	326
Niagara	52,964	29
NYC	2,519,176	2,184
Oneida	60,099	29
Onondaga	124,514	30
Ontario	22,272	6
Orange	115,677	51
Orleans	9,381	1
Oswego	29,491	10
Otsego	11,231	7
Putnam	26,106	25
Rensselaer	35,639	20
Rockland	99,667	52
Saratoga	52,460	18
Schenectady	37,321	18
Schoharie	5,536	2
Schuyler	3,854	1
Seneca	6,554	1

St. Lawrence	23,054	4
Steuben	21,992	10
Suffolk	465,546	328
Sullivan	20,160	10
Tioga	12,104	2
Tompkins	22,338	14
Ulster	35,485	13
Warren	15,616	3
Washington	13,496	4
Wayne	18,993	8
Westchester	277,917	301
Wyoming	8,955	3
Yates	3,811	3

Ниже приведены данные за вчерашний день, 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	122	67	54.9%	55	45.1%
Central New York	49	30	61.2%	19	38.8%
Finger Lakes	240	62	25.8%	178	74.2%
Long Island	349	160	45.8%	189	54.2%
Mid-Hudson	182	87	47.8%	95	52.2%
Mohawk Valley	27	11	40.7%	16	59.3%
New York City	755	291	38.5%	464	61.5%

North Country	41	21	51.2%	20	48.8%
Southern Tier	53	21	39.6%	32	60.4%
Western New York	120	45	37.5%	75	62.5%
По всему штату	1,938	795	41.0%	1,143	59.0%

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 \(ny.gov\)](#)).

За период с субботы 11 июня по понедельник 13 июня было зарегистрировано 38 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 345. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	4
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Delaware	1
Essex	1
Kings	1
Monroe	3
Nassau	5
New York	2
Onondaga	2
Orange	1
Queens	6
Saratoga	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Washington	1

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 пункте массовой вакцинации штата, 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 прививку при наличии 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 1492 жителя штата Нью-Йорк, а 1341 житель завершил 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	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с

		прошлыми сутками		прошлыми сутками
Capital Region	972,185	59	892,796	54
Central New York	651,798	42	604,911	30
Finger Lakes	873,507	58	812,606	68
Long Island	2,214,360	244	1,977,665	212
Mid-Hudson	1,731,451	161	1,526,479	162
Mohawk Valley	328,248	12	306,332	20
New York City	8,150,995	734	7,235,171	600
North Country	308,398	32	279,784	39
Southern Tier	447,861	87	409,889	83
Western New York	965,329	63	890,733	73
По всему штату	16,644,132	1,492	14,936,366	1,341

Ревакцинация/дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	564,608	337	6,679
Central New York	379,582	239	3,208
Finger Lakes	590,318	466	7,096
Long Island	1,350,448	993	16,543
Mid-Hudson	1,055,710	898	14,352
Mohawk Valley	197,011	139	2,156
New York City	3,476,036	2,458	29,887
North Country	178,490	129	1,791
Southern Tier	267,335	249	3,409
Western New York	628,914	469	7,755
По всему штату	8,688,452	6,377	92,876

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. Статистические данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, внесенные в системы NYSIIS и CIR, несколько отличаются от федеральных данных, которые включают статистику вакцинации в федеральных учреждениях и некоторые другие небольшие отличия. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

###

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](#)