



Для немедленной публикации: 10.06.2022

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

Вчера по всему штату зарегистрировано 17 смертельных случаев

ПРИМЕЧАНИЕ: Начиная с выходных 11 июня, сбор данных в медицинских учреждениях через систему HERDS больше не будет проводиться по субботам и воскресеньям, а также в праздничные дни. Данные за предшествующую пятницу будут предоставляться в следующий понедельник или ближайший не праздничный день. Кроме того, суммарные данные за субботу и воскресенье, а также за понедельник, если праздничные дни выпадают на выходные, будут предоставляться во второй рабочий день данной недели. В результате некоторые показатели могут оказаться выше реальной динамики.

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.

«Продолжая следить за показателями, мы не должны терять бдительности в отношении этого вируса и должны быть готовы к любым возможным всплескам заболеваемости в этом году, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно пройдите полный курс вакцинации и вовремя получайте бустерные дозы, чтобы защитить себя и окружающих от серьезного течения заболевания и

госпитализации. Регулярно проходите тестирование, а в случае положительного результата обсудите лечение с вашим врачом».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 28,98
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 30,31
- **Получено результатов тестов** — 104 000
- **Всего положительных результатов** — 5663
- **Процент положительных результатов** — 5,10 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,41 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2009 (-12)
- **Новые поступившие пациенты** — 353
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 210 (+8)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 72 (-2)
- **Всего выписано пациентов** — 310 708 (+328)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 17
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 56 289

** 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 — 39 083 194**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 39 220**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 108 948**
- **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), — 87,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 73,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 82,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины, — 74,5 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 90,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 77,5 %**

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

РЕГИОН	Вторник, 7 июня 2022 г.	Среда, 8 июня 2022 г.	Четверг, 9 июня 2022 г.
Capital Region	25.39	23.99	22.03
Central New York	11.24	11.16	10.89
Finger Lakes	12.62	12.46	11.67
Long Island	37.65	38.53	36.29
Mid-Hudson	31.31	30.03	28.17
Mohawk Valley	20.11	14.57	13.31
New York City	39.77	41.57	39.92
North Country	17.56	17.22	16.67
Southern Tier	19.02	16.59	15.41
Western New York	15.94	15.40	13.81
По всему штату	31.53	31.93	30.31

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

Регион	Вторник, 7 июня 2022 г.	Среда, 8 июня 2022 г.	Четверг, 9 июня 2022 г.
Capital Region	7.73%	7.30%	7.35%
Central New York	4.10%	4.03%	3.97%
Finger Lakes	5.89%	5.77%	5.47%
Long Island	8.30%	8.17%	7.92%
Mid-Hudson	6.34%	5.57%	5.44%
Mohawk Valley	5.75%	4.88%	4.63%
New York City	4.90%	4.91%	4.87%
North Country	5.18%	4.99%	5.19%
Southern Tier	5.31%	4.92%	4.90%
Western New York	7.65%	7.40%	7.09%
По всему штату	5.65%	5.49%	5.41%

** 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	Вторник, 7 июня 2022 г.	Среда, 8 июня 2022 г.	Четверг, 9 июня 2022 г.
Bronx	3.55%	3.65%	3.48%
Kings	4.25%	4.25%	4.33%
New York	6.26%	6.07%	5.93%
Queens	5.50%	5.52%	5.45%
Richmond	5.15%	5.38%	5.29%

** 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 5663 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 468 117. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	66,636	66
Allegany	9,533	6
Broome	50,662	38
Cattaraugus	16,705	11
Cayuga	17,714	9
Chautauqua	25,651	9
Chemung	23,246	16
Chenango	10,189	1
Clinton	18,887	25
Columbia	11,350	8
Cortland	11,601	5

Delaware	8,662	5
Dutchess	69,978	73
Erie	235,637	121
Essex	6,432	8
Franklin	10,377	10
Fulton	13,925	14
Genesee	14,798	4
Greene	9,397	7
Hamilton	938	-
Herkimer	15,236	4
Jefferson	22,245	26
Lewis	6,570	1
Livingston	12,663	6
Madison	14,660	6
Monroe	168,629	94
Montgomery	12,930	6
Nassau	446,053	548
Niagara	52,884	25
NYC	2,508,922	3,048
Oneida	60,013	28
Onondaga	124,343	66
Ontario	22,227	11
Orange	115,393	111
Orleans	9,369	9
Oswego	29,449	16
Otsego	11,204	7
Putnam	26,013	27
Rensselaer	35,547	40
Rockland	99,402	85
Saratoga	52,329	42
Schenectady	37,248	33
Schoharie	5,531	3
Schuyler	3,852	4
Seneca	6,542	7
St. Lawrence	23,011	14
Steuben	21,959	10
Suffolk	464,077	497
Sullivan	20,113	23
Tioga	12,093	7

Tompkins	22,284	22
Ulster	35,383	36
Warren	15,573	20
Washington	13,467	12
Wayne	18,965	15
Westchester	276,868	316
Wyoming	8,951	1
Yates	3,801	1

Ниже приведены данные, полученные вчера, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19/осложнениями 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	137	69	50.4%	68	49.6%
Central New York	58	32	55.2%	26	44.8%
Finger Lakes	233	58	24.9%	175	75.1%
Long Island	345	153	44.3%	192	55.7%
Mid-Hudson	203	85	41.9%	118	58.1%
Mohawk Valley	35	17	48.6%	18	51.4%
New York City	756	289	38.2%	467	61.8%
North Country	41	21	51.2%	20	48.8%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	131	45	34.4%	86	65.6%

По всему штату	2,009	798	39.7%	1,211	60.3%
-------------------------------	--------------	------------	--------------	--------------	--------------

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 было зарегистрировано 17 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 289. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Dutchess	1
Kings	3
Monroe	2
New York	1
Queens	3
Richmond	2
Suffolk	3
Wayne	2
Dutchess	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](https://www.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 5289 жителей штата Нью-Йорк, а 4556 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	971,920	312	892,520	282
Central New York	651,583	177	604,691	157
Finger Lakes	873,161	346	812,256	357
Long Island	2,213,147	1,073	1,976,458	949
Mid-Hudson	1,730,396	995	1,525,547	742
Mohawk Valley	328,148	123	306,211	112
New York City	8,146,944	1,499	7,231,735	1,264
North Country	308,288	74	279,659	72
Southern Tier	447,480	302	409,548	238
Western New York	964,952	388	890,319	383
По всему штату	16,636,019	5,289	14,928,944	4,556

Ревакцинация/дополнительные дозы

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

Capital Region	562,108	2,386	5,111
Central New York	378,244	1,110	2,518
Finger Lakes	587,612	2,894	5,371
Long Island	1,343,489	6,873	11,640
Mid-Hudson	1,049,605	5,117	11,063
Mohawk Valley	196,119	780	1,652
New York City	3,461,506	5,871	31,711
North Country	177,848	495	1,624
Southern Tier	265,880	1,319	2,525
Western New York	626,085	2,999	5,633
По всему штату	8,648,496	29,844	78,848

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