



Для немедленной публикации: 21.06.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

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

В пятницу, 17 июня в штате зарегистрировано 22 смертельных случая

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.

Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Сбор данных возобновится сегодня, и в завтрашнем отчете уже будут отражены данные о госпитализациях и смертельных случаях. Приведенные ниже цифры со звездочкой были представлены в пятницу, 17 июня.

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

«Важно сохранять бдительность и продолжать использовать имеющиеся у нас средства, чтобы мы сами и наши близкие и далее оставались в добром здравии и безопасности, — **заявила губернатор Хокул.** — «Если вы еще не сделали прививку, обязательно вакцинируйтесь или получите бустерную дозу, когда это будет можно сделать. Делайте тесты, если у вас появились симптомы, и оставайтесь дома, чтобы не распространять вирус. А если вы получили положительный результат теста, сразу же обратитесь к своему врачу за назначением лечения».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 18,93
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 24,48
- **Получено результатов тестов** — 49 901
- **Всего положительных результатов** — 3700
- **Процент положительных тестов** — 7,06 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,18 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 1842 (0)
- **Вновь поступившие пациенты** — 316*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 211 (0)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 71 (-5)
- **Всего выписано пациентов** — 312 878 (+291)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 22*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 56 397*

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (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 тыс. 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 неокончательное 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 хосписах и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 39 228 003**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки, — 8579**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней, — 89 075**
- **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 — 84,2 %**
- **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), — 87,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 84,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 73,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 82,3 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации, — 74,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 90,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 77,6 %**

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

РЕГИОН	Суббота,	Воскресенье,	Понедельник, 20
--------	----------	--------------	-----------------

	18 июня, 2022 г.	19 июня 2022 г.	июня 2022 г.
Capital Region	14.62	14.40	14.39
Central New York	9.71	9.51	9.80
Finger Lakes	8.85	8.72	8.70
Long Island	31.04	31.07	30.84
Mid-Hudson	24.37	24.49	23.87
Mohawk Valley	12.16	12.45	11.13
New York City	32.64	32.42	32.47
North Country	11.46	11.22	11.39
Southern Tier	11.04	10.99	10.74
Western New York	9.43	9.13	8.71
По всему штату	24.75	24.62	24.48

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

Регион	Суббота, 18 июня, 2022 г.	Воскресенье, 19 июня 2022 г.	Понедельник, 20 июня 2022 г.
Capital Region	6.40%	6.27%	6.23%
Central New York	3.91%	3.85%	4.02%
Finger Lakes	4.64%	4.57%	4.60%
Long Island	7.59%	7.78%	7.80%
Mid-Hudson	5.36%	5.35%	5.38%
Mohawk Valley	4.73%	4.78%	4.70%
New York City	4.63%	4.73%	4.73%
North Country	4.91%	4.98%	5.15%
Southern Tier	3.79%	3.79%	4.00%

Western New York	6.00%	5.61%	5.62%
По всему штату	5.10%	5.16%	5.18%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (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 тыс. населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Суббота, 18 июня, 2022 г.	Воскресенье, 19 июня 2022 г.	Понедельник, 20 июня 2022 г.
Bronx	3.80%	3.74%	3.85%
Kings	3.93%	4.04%	3.87%
New York	5.41%	5.52%	5.64%
Queens	5.37%	5.54%	5.71%
Richmond	5.23%	5.31%	5.33%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (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 тыс. населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3700 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 519 413. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	67,094	27
Allegany	9,576	1
Broome	50,836	14
Cattaraugus	16,790	8
Cayuga	17,780	9
Chautauqua	25,752	9
Chemung	23,333	4
Chenango	10,237	3

Clinton	19,046	7
Columbia	11,446	13
Cortland	11,645	2
Delaware	8,714	1
Dutchess	70,572	29
Erie	236,581	74
Essex	6,478	-
Franklin	10,437	1
Fulton	14,021	5
Genesee	14,842	6
Greene	9,469	8
Hamilton	946	2
Herkimer	15,305	6
Jefferson	22,381	17
Lewis	6,583	1
Livingston	12,710	5
Madison	14,715	6
Monroe	169,333	36
Montgomery	13,003	1
Nassau	450,992	349
Niagara	53,071	10
NYC	2,538,268	2,217
Oneida	60,275	13
Onondaga	124,868	49
Ontario	22,371	11
Orange	116,251	35
Orleans	9,395	1
Oswego	29,563	4
Otsego	11,260	4
Putnam	26,263	18
Rensselaer	35,810	13
Rockland	100,249	63
Saratoga	52,679	26
Schenectady	37,472	14
Schoharie	5,561	4
Schuyler	3,865	1
Seneca	6,577	1
St. Lawrence	23,126	9
Steuben	22,047	5

Suffolk	468,361	260
Sullivan	20,256	6
Tioga	12,138	3
Tompkins	22,477	13
Ulster	35,693	21
Warren	15,702	6
Washington	13,545	6
Wayne	19,042	5
Westchester	279,795	233
Wyoming	8,985	4
Yates	3,831	1

Ниже приведены данные по состоянию на пятницу, 17 июня, которые отражают, 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	106	63	59.4%	43	40.6%
Central New York	44	21	47.7%	23	52.3%
Finger Lakes	204	55	27.0%	149	73.0%
Long Island	347	144	41.5%	203	58.5%
Mid-Hudson	187	79	42.2%	108	57.8%
Mohawk Valley	26	13	50.0%	13	50.0%
New York City	770	290	37.7%	480	62.3%
North Country	35	19	54.3%	16	45.7%
Southern Tier	45	19	42.2%	26	57.8%

Western New York	78	35	44.9%	43	55.1%
По всему штату	1,842	738	40.1%	1,104	59.9%

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

В пятницу, 17 июня было зарегистрировано 22 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 397. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	2
Cayuga	1
Chenango	1
Erie	2
Kings	4
Monroe	2
Nassau	2
New York	1
Niagara	1
Queens	2
Schenectady	1
Suffolk	2
Washington	1
Итого	22

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 1424 жителя штата Нью-Йорк, а 1120 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	972,658	56	893,313	35
Central New York	652,079	41	605,215	32
Finger Lakes	874,015	44	813,132	55
Long Island	2,216,292	268	1,979,477	211
Mid-Hudson	1,732,994	203	1,527,856	159
Mohawk Valley	328,425	13	306,545	18
New York City	8,158,471	686	7,242,214	542
North Country	308,601	13	279,963	11
Southern Tier	448,539	32	410,412	15
Western New York	965,888	68	891,311	42

По всему штату	16,657,962	1,424	14,949,438	1,120
----------------	------------	-------	------------	-------

Ревакцинация/дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутка ми	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	568,479	374	3,871
Central New York	381,583	216	2,001
Finger Lakes	594,325	444	4,007
Long Island	1,359,458	983	9,010
Mid-Hudson	1,064,678	1,137	8,968
Mohawk Valley	198,238	97	1,227
New York City	3,501,913	2,072	25,877
North Country	179,398	106	908
Southern Tier	269,204	189	1,869
Western New York	632,621	318	3,707
По всему штату	8,749,897	5,936	61,445

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. 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