



Для немедленной публикации: 01.08.2022

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

В пятницу 29 июля по всему штату зарегистрировано 26 смертельных случаев

ПРИМЕЧАНИЕ. Начиная с 24 июня 2022 года данные о вакцинации будут обновляться еженедельно по пятницам соответственно новому графику обновления данных CDC. Дополнительную информацию о данных о вакцинации от COVID-19, предоставляемых CDC, см. на сайте https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

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 показатели, отмеченные звездочкой, были зарегистрированы в пятницу 29 июля.

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

«Мы продолжаем отслеживать новые штаммы вируса и готовимся к возможным пикам заболеваемости этой осенью, поэтому необходимо использовать средства, которые помогают защититься и вылечиться от COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Вакцинация и бустерные дозы — это лучшие средства для предотвращения тяжелой формы заболевания COVID-19. Я призываю всех следить за сроками вакцинации и бустерных доз. Проходите тестирование при плохом самочувствии, а если вы получили положительный результат, сразу же обратитесь к своему врачу за назначением лечения».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 20,64**
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 31,53**
- **Получено результатов тестов — 41 231**
- **Всего положительных результатов — 4034**
- **Процент положительных результатов — 9,28 %****

- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 8,69 %****

- **Госпитализировано пациентов — 2665 (-92)***
- **Новые поступившие пациенты — 432***
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 259 (-4)***
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 85 (-6)***
- **Всего выписано пациентов — 326 108 (+459)***
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 26***
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 57 066***

** 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 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 72 841**

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.

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

РЕГИОН	Пятница, 29 июля 2022 г.	Суббота, 30 июля 2022 г.	Воскресенье, 31 июля 2022 г.
Capital Region	21.33	21.34	21.33
Central New York	17.30	17.04	17.52
Finger Lakes	13.98	14.17	13.70
Long Island	39.22	40.22	40.37
Mid-Hudson	30.94	30.98	31.22
Mohawk Valley	16.51	16.75	16.84
New York City	39.37	40.59	41.11
North Country	14.87	15.75	15.65
Southern Tier	18.08	18.23	18.37
Western New York	16.76	16.95	16.58

По всему штату	31.53	32.25	32.49
-------------------------------	--------------	--------------	--------------

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

РЕГИОН	Пятница, 29 июля 2022 г.	Суббота, 30 июля 2022 г.	Воскресенье, 31 июля 2022 г.
Capital Region	10.09%	10.09%	10.35%
Central New York	8.23%	8.24%	8.34%
Finger Lakes	7.50%	7.80%	7.73%
Long Island	10.00%	9.96%	9.86%
Mid-Hudson	8.86%	9.06%	9.09%
Mohawk Valley	9.49%	9.44%	9.70%
New York City	8.19%	8.24%	8.15%
North Country	8.42%	8.58%	8.04%
Southern Tier	8.17%	8.10%	8.03%
Western New York	11.40%	11.49%	11.37%
По всему штату	8.69%	8.75%	8.69%

** 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	Пятница, 29 июля 2022 г.	Суббота, 30 июля 2022 г.	Воскресенье, 31 июля 2022 г.
Bronx	9.14%	9.28%	9.32%
Kings	7.46%	7.52%	7.34%

New York	7.11%	7.08%	7.07%
Queens	9.49%	9.61%	9.47%
Richmond	8.92%	8.59%	8.42%

** 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 4034 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 775 400 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	69,462	36
Allegany	9,751	1
Broome	51,924	19
Cattaraugus	17,140	7
Cayuga	18,127	4
Chautauqua	26,337	14
Chemung	23,761	11
Chenango	10,436	5
Clinton	19,642	14
Columbia	11,903	6
Cortland	11,849	4
Delaware	8,969	7
Dutchess	73,637	51
Erie	242,269	90
Essex	6,721	1
Franklin	10,686	3
Fulton	14,351	3
Genesee	15,046	2
Greene	9,739	6
Hamilton	975	-
Herkimer	15,626	6
Jefferson	23,038	15
Lewis	6,654	-
Livingston	12,981	8

Madison	14,986	9
Monroe	173,221	79
Montgomery	13,339	4
Nassau	475,098	374
Niagara	54,184	20
NYC	2,684,259	2,037
Oneida	61,398	22
Onondaga	127,875	90
Ontario	23,013	10
Orange	120,984	101
Orleans	9,546	5
Oswego	30,154	11
Otsego	11,672	17
Putnam	27,388	15
Rensselaer	37,018	15
Rockland	104,343	71
Saratoga	54,452	43
Schenectady	38,698	23
Schoharie	5,750	4
Schuyler	3,940	1
Seneca	6,727	2
St. Lawrence	23,604	8
Steuben	22,566	11
Suffolk	490,314	397
Sullivan	21,034	24
Tioga	12,383	-
Tompkins	23,352	10
Ulster	37,070	29
Warren	16,316	11
Washington	13,863	6
Wayne	19,482	8
Westchester	293,294	260
Wyoming	9,142	3
Yates	3,911	1

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, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	101	61	60.4%	40	39.6%
Central New York	58	27	46.6%	31	53.4%
Finger Lakes	185	51	27.6%	134	72.4%
Long Island	490	220	44.9%	270	55.1%
Mid-Hudson	292	122	41.8%	170	58.2%
Mohawk Valley	42	31	73.8%	11	26.2%
New York City	1,297	545	42.0%	752	58.0%
North Country	38	27	71.1%	11	28.9%
Southern Tier	71	40	56.3%	31	43.7%
Western New York	91	38	41.8%	53	58.2%
По всему штату	2,665	1,162	43.6%	1,503	56.4%

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 29 июля было зарегистрировано 26 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 57 066 случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	1
Genesee	1
Kings	4
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	1
New York	3
Onondaga	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	2
Richmond	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2
Westchester	1
Общий итог	26

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.

###

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