



Для немедленной публикации: 23.08.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

***Губернатор призвала жителей штата Нью-Йорк использовать
имеющиеся средства защиты от COVID-19: вакцины, бустерные дозы,
тестирование и лечение***

***По всему штату за период с 20 по 22 августа зарегистрировано 53
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. Сбор данных HERDS от медицинских учреждений был приостановлен во время выходных дней с 20 по 21 августа 2022 года. Данные за эти дни были включены в отчет за понедельник. Где это указано, суммарные данные включают совокупные данные за три дня с 20 по 22 августа 2022 года. Поэтому значения некоторых показателей могут превышать недавние тенденции. Затронутые показатели отмечены звездочкой.

ПРИМЕЧАНИЕ. Обновление накопительных файлов данных приостановлено на время модернизации системы центра. 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.

«Мы по-прежнему отслеживаем статистику, и я призываю жителей штата Нью-Йорк продолжать пользоваться надежными средствами защиты от COVID-19, —

сказала губернатор Хокул. — Если вы этого еще не сделали, вакцинируйтесь и в положенный срок получите бустерную дозу. Если у вас появились симптомы, сделайте тест. В случае положительного результата теста обращайтесь к своему врачу. Сохранение бдительности и ответственное отношение помогут нам победить этот вирус в штате Нью-Йорк».

В начале этой недели губернатор Хокул объявила, что опубликованы обновленные инструкции и ответы на часто задаваемые вопросы о пандемии COVID-19 для школ и [детских дошкольных учреждений](#) с учетом новых рекомендаций CDC. В частности, согласно этим инструкциям не имеющие симптомов дети, имевшие контакт с заболевшими COVID-19, больше не должны оставаться на карантине, а режим изоляции рекомендуется только для тех, кто получил положительный результат теста на вирус. Прочитать обновленные инструкции и ответы на часто задаваемые вопросы можно [здесь](#).

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 18,91
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 22,98
- **Получено результатов тестов** — 57 274
- **Всего положительных результатов** — 3695
- **Процент положительных результатов** — 5,67 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,37 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2459 (+94)*
- **Новые поступившие пациенты** — 908
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 260 (+29)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 99 (+10)
- **Всего выписано пациентов** — 334 310 (+743)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 53*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 57 515*

** 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 — 73 517**

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	Суббота, 20 августа 2022 г.	Воскресенье, 21 августа 2022 г.	Понедельник, 22 августа 2022 г.
Capital Region	18.41	18.49	18.42
Central New York	17.76	17.76	17.98
Finger Lakes	11.59	12.12	12.09

Long Island	27.09	26.76	26.75
Mid-Hudson	22.27	21.93	21.59
Mohawk Valley	20.81	20.02	20.22
New York City	26.45	26.32	26.29
North Country	20.15	19.98	19.98
Southern Tier	17.15	17.47	17.85
Western New York	16.10	16.72	17.58
По всему штату	23.03	22.95	22.98

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

РЕГИОН	Суббота, 20 августа 2022 г.	Воскресенье, 21 августа 2022 г.	Понедельник, 22 августа 2022 г.
Capital Region	9.67%	9.53%	9.56%
Central New York	8.97%	8.97%	8.94%
Finger Lakes	6.84%	7.26%	7.26%
Long Island	7.96%	8.00%	8.02%
Mid-Hudson	3.81%	4.30%	4.62%
Mohawk Valley	11.75%	11.60%	11.56%
New York City	5.01%	5.32%	5.48%
North Country	10.35%	10.59%	10.40%
Southern Tier	8.16%	8.46%	8.42%
Western New York	11.86%	12.61%	12.89%
По всему штату	5.81%	6.18%	6.37%

** 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, 20 августа 2022 г.	Воскресенье, 21 августа 2022 г.	Понедельник, 22 августа 2022 г.
Bronx	7.14%	7.23%	7.31%
Kings	3.05%	3.42%	3.66%
New York	5.74%	5.68%	5.59%
Queens	7.66%	7.78%	7.79%
Richmond	6.86%	7.08%	7.01%

** 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 3695 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 887 314 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	70,775	50
Allegany	9,842	3
Broome	52,580	27
Cattaraugus	17,465	18
Cayuga	18,366	10
Chautauqua	26,795	23
Chemung	24,063	16
Chenango	10,601	13
Clinton	19,995	18
Columbia	12,163	10

Cortland	12,018	11
Delaware	9,110	6
Dutchess	75,043	42
Erie	245,577	198
Essex	6,821	4
Franklin	10,852	5
Fulton	14,700	8
Genesee	15,187	10
Greene	9,890	5
Hamilton	989	-
Herkimer	15,895	11
Jefferson	23,543	43
Lewis	6,744	4
Livingston	13,116	1
Madison	15,210	9
Monroe	175,288	72
Montgomery	13,548	5
Nassau	484,681	288
Niagara	54,845	21
NYC	2,742,226	1,783
Oneida	62,359	49
Onondaga	129,775	68
Ontario	23,368	6
Orange	123,426	81
Orleans	9,645	9
Oswego	30,732	13
Otsego	11,935	18
Putnam	27,879	14
Rensselaer	37,694	24
Rockland	106,269	49
Saratoga	55,414	20
Schenectady	39,328	15
Schoharie	5,870	5
Schuyler	3,987	2
Seneca	6,813	5
St. Lawrence	24,024	13
Steuben	22,899	5
Suffolk	500,018	331

Sullivan	21,554	12
Tioga	12,570	8
Tompkins	23,787	21
Ulster	37,896	42
Warren	16,671	6
Washington	14,111	13
Wayne	19,730	2
Westchester	298,431	147
Wyoming	9,238	2
Yates	3,963	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	104	56	53.8%	48	46.2%
Central New York	70	39	55.7%	31	44.3%
Finger Lakes	188	63	33.5%	125	66.5%
Long Island	437	201	46.0%	236	54.0%
Mid-Hudson	269	117	43.5%	152	56.5%
Mohawk Valley	37	20	54.1%	17	45.9%
New York City	1,120	460	41.1%	660	58.9%

North Country	58	22	37.9%	36	62.1%
Southern Tier	69	35	50.7%	34	49.3%
Western New York	107	46	43.0%	61	57.0%
По всему штату	2,459	1,059	43.1%	1,400	56.9%

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

За период с субботы 20 августа до понедельника 22 августа было зарегистрировано 53 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 57 515 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	5
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	2
Herkimer	1
Jefferson	1
Kings	9
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	1
New York	4
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	1
Queens	3
Richmond	1
Rockland	1

Saratoga	2
Schenectady	2
Steuben	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Warren	1
Westchester	2
Итого	53

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