



Для немедленной публикации: 18.08.2022

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

Вчера по всему штату зарегистрирован 21 смертельный случай

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.

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

«По мере приближения осени крайне важно, чтобы жители Нью-Йорка принимали все имеющиеся меры предосторожности для обеспечения безопасности и здоровья для себя и своих близких, — **сказала губернатор Хокул.** — Воспользуйтесь всеми преимуществами вакцинации, соблюдая сроки введения доз. Делайте тесты перед массовыми мероприятиями и поездками, а если результат теста оказался положительным, проконсультируйтесь с врачом относительно вариантов лечения».

Ранее на этой неделе губернатор Хокул также объявила о возобновлении масштабной кампании [#VaxtoSchool](#), направленной на повышение уровня вакцинации COVID-19 среди жителей Нью-Йорка школьного возраста. В рамках кампании в ближайшие недели по всему штату будет открыто более трех десятков пунктов вакцинации с увеличением их числа в ближайшем будущем.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 27,60
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 23,96
- **Получено результатов тестов** — 69 526
- **Всего положительных результатов** — 5394
- **Процент положительных результатов** — 7,38 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,81 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2455 (-54)
- **Новые поступившие пациенты** — 430
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 241 (-8)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 94 (-2)
- **Всего выписано пациентов** — 332 712 (+449)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 21
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 57 420

** 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 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 (Department of Health and Human Services, 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, — 73 350**

Это временное 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.

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

РЕГИОН	Понедельник, 15 августа 2022 г.	Вторник, 16 августа 2022 г.	Среда, 17 августа 2022 г.
Capital Region	20.36	19.82	19.45
Central New York	17.50	16.76	17.39
Finger Lakes	12.65	11.98	11.58
Long Island	31.82	30.82	29.68
Mid-Hudson	25.03	24.25	23.07
Mohawk Valley	21.34	21.19	21.02
New York City	30.05	29.20	27.67
North Country	18.99	19.09	19.61
Southern Tier	14.76	16.29	16.02
Western New York	15.08	15.14	15.21
По всему штату	25.60	24.95	23.96

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

Регион	Понедельник, 15 августа 2022 г.	Вторник, 16 августа 2022 г.	Среда, 17 августа 2022 г.
Capital Region	9.64%	9.27%	9.26%
Central New York	8.77%	8.78%	9.17%
Finger Lakes	7.22%	7.13%	6.86%
Long Island	8.53%	8.29%	8.16%
Mid-Hudson	3.43%	3.71%	3.88%
Mohawk Valley	11.74%	11.78%	11.63%
New York City	4.83%	5.00%	5.01%
North Country	10.60%	10.74%	11.00%
Southern Tier	6.79%	7.32%	7.88%
Western New York	10.49%	10.87%	10.97%
По всему штату	5.53%	5.72%	5.81%

** 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 тысяч 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	Понедельник, 15 августа 2022 г.	Вторник, 16 августа 2022 г.	Среда, 17 августа 2022 г.
Bronx	7.63%	7.53%	7.27%
Kings	2.74%	2.97%	3.01%
New York	5.95%	5.77%	5.83%
Queens	7.63%	7.79%	7.69%
Richmond	6.54%	6.34%	6.67%

** 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 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 5394 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 866 174. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	70,521	74
Allegany	9,822	8
Broome	52,434	38
Cattaraugus	17,388	11
Cayuga	18,298	13
Chautauqua	26,683	32
Chemung	23,989	13
Chenango	10,546	6
Clinton	19,913	29
Columbia	12,097	10
Cortland	11,990	10
Delaware	9,080	5
Dutchess	74,778	57
Erie	244,763	184
Essex	6,803	2
Franklin	10,807	11
Fulton	14,636	11
Genesee	15,143	17
Greene	9,868	4
Hamilton	986	1
Herkimer	15,841	10
Jefferson	23,411	32
Lewis	6,720	3
Livingston	13,091	5
Madison	15,169	11
Monroe	174,836	93
Montgomery	13,496	12
Nassau	482,989	456
Niagara	54,693	47
NYC	2,731,800	2,658
Oneida	62,157	51
Onondaga	129,400	112
Ontario	23,297	23

Orange	122,953	125
Orleans	9,617	4
Oswego	30,602	36
Otsego	11,878	14
Putnam	27,791	27
Rensselaer	37,557	26
Rockland	105,938	109
Saratoga	55,225	62
Schenectady	39,197	31
Schoharie	5,840	4
Schuyler	3,979	2
Seneca	6,787	5
St. Lawrence	23,939	33
Steuben	22,835	13
Suffolk	498,158	475
Sullivan	21,450	36
Tioga	12,526	12
Tompkins	23,693	21
Ulster	37,710	42
Warren	16,604	18
Washington	14,056	19
Wayne	19,681	11
Westchester	297,539	216
Wyoming	9,222	4
Yates	3,952	-

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/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	98	60	61.2%	38	38.8%
Central New York	76	46	60.5%	30	39.5%

Finger Lakes	155	46	29.7%	109	70.3%
Long Island	456	221	48.5%	235	51.5%
Mid-Hudson	279	104	37.3%	175	62.7%
Mohawk Valley	41	22	53.7%	19	46.3%
New York City	1,157	459	39.7%	698	60.3%
North Country	48	16	33.3%	32	66.7%
Southern Tier	56	23	41.1%	33	58.9%
Western New York	89	43	48.3%	46	51.7%
По всему штату	2,455	1,040	42.4%	1,415	57.6%

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 21 новый случай смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 57 420. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	2
Dutchess	2
Erie	1
Greene	2
Kings	4
Livingston	1
Monroe	2
Montgomery	1
New York	1
Queens	2
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1

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 учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой возрастной группы.

На нашем [веб-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