



Для немедленной публикации: 19.09.2022

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, 16 сентября, по всему штату зарегистрировано
14 смертельных случаев***

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

«Осенняя пора набирает обороты, и я призываю всех жителей Нью-Йорка принять меры по защите от COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Воспользуйтесь новейшими средствами и ресурсами, имеющимися в нашем распоряжении, для обеспечения защиты наших семей и сообществ. Делайте тесты перед массовыми мероприятиями и поездками, а если результат теста оказался положительным, проконсультируйтесь с врачом относительно вариантов лечения».

Губернатор Хокул также объявила о доступности ревакцинации бивалентной вакциной COVID-19 от компании Pfizer-BioNTech для лиц в возрасте 12 лет и старше и от компании Moderna для лиц в возрасте 18 лет и старше. Для записи на ревакцинацию жителям Нью-Йорка необходимо обратиться в местную аптеку, окружной Департамент здравоохранения или медицинское учреждение, а также посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение с почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233, чтобы найти ближайшие пункты вакцинации.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 15,65**
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 21,86**
- **Получено результатов тестов — 41 356**

- **Всего положительных результатов** — 3058
- **Процент положительных результатов** — 6,88 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 6,43 %**
- **Госпитализации пациентов** — 2002 (-61)*
- **Новые поступившие пациенты** — 307*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 215 (-2)*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 69 (-12)*
- **Всего выписано пациентов** — 342 060 (+358)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 14*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 57 920*

** 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 (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** — 74 035

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	Пятница, 16 сентября 2022 г.	Суббота, 17 сентября 2022 г.	Воскресенье, 18 сентября 2022 г.
Capital Region	18.79	18.92	19.03
Central New York	25.07	25.75	25.92
Finger Lakes	14.19	14.43	14.24
Long Island	28.29	26.65	27.75
Mid-Hudson	21.96	22.63	22.84
Mohawk Valley	22.93	23.40	22.99
New York City	20.99	20.52	21.00
North Country	23.56	23.90	24.07
Southern Tier	20.60	21.01	21.55
Western New York	19.26	18.86	18.90
По всему штату	21.76	21.45	21.86

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

Регион	Пятница, 16 сентября 2022 г.	Суббота, 17 сентября 2022 г.	Воскресенье, 18 сентября 2022 г.
Capital Region	9.32%	9.46%	9.48%
Central New York	10.50%	10.44%	10.29%

Finger Lakes	7.23%	7.03%	7.01%
Long Island	7.81%	7.94%	8.01%
Mid-Hudson	6.16%	5.44%	5.39%
Mohawk Valley	11.13%	11.13%	10.89%
New York City	5.23%	4.97%	4.95%
North Country	10.66%	10.41%	10.57%
Southern Tier	8.36%	8.39%	8.57%
Western New York	12.52%	11.88%	11.89%
По всему штату	6.73%	6.44%	6.43%

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

Район (боро) Нью-Йорка	Пятница, 16 сентября 2022 г.	Суббота, 17 сентября 2022 г.	Воскресенье, 18 сентября 2022 г.
Bronx	5.88%	5.82%	5.85%
Kings	4.29%	3.83%	3.80%
New York	5.07%	5.01%	4.97%
Queens	6.32%	6.16%	6.16%
Richmond	5.91%	5.78%	5.76%

** 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 3058 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 993 964. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	72,196	32
Allegany	10,070	6
Broome	53,718	27
Cattaraugus	17,927	10
Cayuga	18,762	10
Chautauqua	27,373	7
Chemung	24,545	14
Chenango	10,901	8
Clinton	20,438	22
Columbia	12,436	4
Cortland	12,330	8
Delaware	9,301	8
Dutchess	76,482	43
Erie	249,968	104
Essex	6,969	3
Franklin	11,140	17
Fulton	15,091	13
Genesee	15,394	6
Greene	10,015	2
Hamilton	1,003	-
Herkimer	16,187	8
Jefferson	24,213	15
Lewis	6,857	-
Livingston	13,318	4
Madison	15,507	7
Monroe	177,776	76
Montgomery	13,815	8
Nassau	493,689	316
Niagara	55,685	19
NYC	2,789,228	1,347
Oneida	63,666	24
Onondaga	132,324	86
Ontario	23,780	12
Orange	125,602	52
Orleans	9,781	2
Oswego	31,505	20
Otsego	12,200	7
Putnam	28,450	14

Rensselaer	38,364	22
Rockland	108,113	42
Saratoga	56,544	39
Schenectady	40,168	19
Schoharie	6,000	2
Schuyler	4,037	-
Seneca	6,946	4
St. Lawrence	24,523	13
Steuben	23,323	9
Suffolk	510,042	307
Sullivan	22,050	8
Tioga	12,864	11
Tompkins	24,404	7
Ulster	38,710	22
Warren	17,013	7
Washington	14,382	10
Wayne	20,110	11
Westchester	303,331	161
Wyoming	9,343	2
Yates	4,055	1

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, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	111	70	63.1%	41	36.9%
Central New York	73	42	57.5%	31	42.5%
Finger Lakes	189	69	36.5%	120	63.5%
Long Island	355	157	44.2%	198	55.8%

Mid-Hudson	219	75	34.2%	144	65.8%
Mohawk Valley	45	29	64.4%	16	35.6%
New York City	757	323	42.7%	434	57.3%
North Country	43	27	62.8%	16	37.2%
Southern Tier	88	42	47.7%	46	52.3%
Western New York	122	44	36.1%	78	63.9%
По всему штату	2,002	878	43.9%	1,124	56.1%

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, 16 сентября, было 14 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 57 920 . Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Broome	1
Herkimer	1
Kings	1
Nassau	1
New York	1
Oswego	2
Queens	1
Richmond	1
Suffolk	2
Westchester	2

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 цифры со звездочкой были представлены в пятницу, 16 сентября.

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