



Для немедленной публикации: 14.09.2022

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

Вчера по всему штату зарегистрировано 17 смертельных случаев

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

«В связи с возобновлением школьных занятий я призываю жителей Нью-Йорка сохранять бдительность, чтобы обеспечить безопасность и здоровье себе, своим близким и всем окружающим, — **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».

На прошлой неделе губернатор Хокул 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](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение с почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233, чтобы найти ближайшие пункты вакцинации.

Кроме того, губернатор Хокул объявила, что теперь масочный режим становится необязательным в местах, где он раньше был обязателен, в том числе в общественном транспорте, в автомобилях по найму, в аэропортах, приютах для бездомных, исправительных учреждениях и изоляторах временного содержания. Масочный режим остается обязательным в центрах ухода за взрослыми и медицинских учреждениях, находящихся в ведении Департамента здравоохранения штата (Department of Health), и в клинических учреждениях,

находящихся в ведении Управления охраны психического здоровья (Office of Mental Health), Управления наркологических услуг и поддержки (Office of Addiction Services and Supports) и Управления по делам лиц с нарушениями развития (Office for People With Developmental Disabilities).

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 26,77
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 19,90
- **Получено результатов тестов** — 75114
- **Всего положительных результатов** — 5231
- **Процент положительных результатов** — 6,17 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,79 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2159 (-33)
- **Новые поступившие пациенты** — 359
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 229 (-2)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 86 (+10)
- **Всего выписано пациентов** — 340 953 (+378)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 17
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 57 874

** 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 Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC) — 73 958**

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	Воскресенье, 11 сентября 2022 г.	Понедельник, 12 сентября 2022 г.	Вторник, 13 сентября 2022 г.
Capital Region	16.00	16.58	17.74
Central New York	19.29	20.56	21.94
Finger Lakes	12.41	12.81	13.41
Long Island	22.06	22.62	24.37
Mid-Hudson	16.69	17.60	18.33
Mohawk Valley	19.78	20.55	22.73
New York City	18.04	18.63	19.89
North Country	16.03	17.25	20.66
Southern Tier	17.74	18.05	20.49
Western New York	16.16	16.71	18.17
По всему	17.91	18.56	19.90

штату			
--------------	--	--	--

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

Регион	Воскресенье, 11 сентября 2022 г.	Понедельник, 12 сентября 2022 г.	Вторник, 13 сентября 2022 г.
Capital Region	8.59%	8.65%	9.04%
Central New York	9.80%	10.02%	9.85%
Finger Lakes	7.40%	7.48%	7.38%
Long Island	7.74%	7.73%	7.63%
Mid-Hudson	5.78%	6.91%	6.62%
Mohawk Valley	12.21%	12.07%	12.08%
New York City	5.23%	5.57%	5.34%
North Country	9.10%	9.51%	9.89%
Southern Tier	8.97%	8.96%	9.06%
Western New York	12.15%	12.40%	12.36%
По всему штату	6.56%	6.96%	6.79%

** 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 города Нью-Йорка	Воскресенье, 11 сентября 2022 г.	Понедельник, 12 сентября 2022 г.	Вторник, 13 сентября 2022 г.
Bronx	5.69%	5.69%	5.67%
Kings	4.15%	5.11%	4.47%
New York	5.11%	4.99%	5.07%

Queens	6.75%	6.69%	6.66%
Richmond	5.89%	5.92%	5.84%

** 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 5231 положительный результат тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 972 214. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	71,924	62
Allegany	10,023	7
Broome	53,516	62
Cattaraugus	17,865	18
Cayuga	18,670	13
Chautauqua	27,263	23
Chemung	24,447	31
Chenango	10,832	11
Clinton	20,327	22
Columbia	12,383	23
Cortland	12,270	19
Delaware	9,260	6
Dutchess	76,154	62
Erie	249,049	217
Essex	6,926	6
Franklin	11,062	34
Fulton	14,985	21
Genesee	15,334	12
Greene	9,991	6
Hamilton	1,001	-
Herkimer	16,131	22
Jefferson	24,072	42
Lewis	6,846	3
Livingston	13,280	9
Madison	15,439	13
Monroe	177,271	96

Montgomery	13,754	16
Nassau	491,795	448
Niagara	55,528	46
NYC	2,780,306	2,196
Oneida	63,419	85
Onondaga	131,673	113
Ontario	23,685	18
Orange	125,143	104
Orleans	9,754	3
Oswego	31,321	46
Otsego	12,153	6
Putnam	28,312	36
Rensselaer	38,210	34
Rockland	107,629	62
Saratoga	56,312	49
Schenectady	39,986	41
Schoharie	5,974	7
Schuyler	4,027	3
Seneca	6,918	8
St. Lawrence	24,411	30
Steuben	23,238	18
Suffolk	507,897	602
Sullivan	21,955	24
Tioga	12,797	20
Tompkins	24,303	43
Ulster	38,501	28
Warren	16,932	21
Washington	14,329	21
Wayne	20,012	13
Westchester	302,271	240
Wyoming	9,318	4
Yates	4,030	6

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,	Пациенты, поступив	% пациенто в,	Пациенты, поступивши е в связи с	% пациентов, у которых
--------	-------------------------------	--------------------	---------------	----------------------------------	------------------------

	госпитализированных с COVID-19	шие из-за осложнений, вызванных COVID	поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	заболеваниями, не связанными с COVID	COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	128	72	56.3%	56	43.8%
Central New York	76	48	63.2%	28	36.8%
Finger Lakes	208	76	36.5%	132	63.5%
Long Island	387	156	40.3%	231	59.7%
Mid-Hudson	235	75	31.9%	160	68.1%
Mohawk Valley	51	31	60.8%	20	39.2%
New York City	805	312	38.8%	493	61.2%
North Country	40	28	70.0%	12	30.0%
Southern Tier	92	44	47.8%	48	52.2%
Western New York	137	60	43.8%	77	56.2%
По всему штату	2.159	902	41,8 %	1.257	58,2 %

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 17 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 57 874 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	2
Kings	2
Monroe	1
Otsego	1
Queens	3

Schenectady	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Westchester	1
Итого	17

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, 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