



Для немедленной публикации: 24.10.2022

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

21 октября по всему штату зарегистрировано 22 смертельных случая

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

«Этой осенью я призываю жителей штата Нью-Йорк заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед празднованиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

На этой неделе губернатор Хокул [объявила](#), что дети в возрасте 5 лет и старше теперь могут получать бивалентные бустерные дозы вакцины, рекомендованные для усиления защиты от COVID-19. Департамент здравоохранения штата (Department of Health) обновил свои инструкции после того, как Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами США (U.S. Food and Drug Administration, FDA) внесло поправки в разрешение на экстренное использование, а Центр по контролю и профилактике заболеваний (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) обновил свои клинические инструкции, что в совокупности позволит повысить иммунитет к COVID-19 у большего количества детей.

Губернатор Хокул также просит пройти ревакцинацию от COVID-19 бустерными дозами. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, посетите сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправьте сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвоните по телефону 1-800-232-0233.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп уже широко распространился](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, циркулируют одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Недавно Департамент здравоохранения штата (State Department of Health) объявил о начале своей [ежегодной просветительской кампании](#), напоминая всем взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа и COVID-19 для себя и детей от 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках начала выходить в понедельник, 10 октября.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/

Сводные данные на сегодняшний день:

1. **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 13,36
2. **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 18,88
3. **Получено результатов тестов** — 38 988
4. **Всего положительных результатов** — 2610
5. **Процент положительных результатов** — 6,09 %**
6. **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,81 %**
7. **Госпитализировано пациентов** — 2810 (+4)*
8. **Новые поступившие пациенты** — 465*
9. **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 295 (+9)*
10. **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 116 (+9)*
11. **Всего выписано пациентов** — 353 601 (+439)*
12. **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 22*
13. **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 58 578 *

** 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 — 74 809**

Это предварительное 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.

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

РЕГИОН	Пятница, 21 октября 2022 г.	Суббота, 22 октября 2022 г.	Воскресенье, 23 октября 2022 г.
Capital Region	17.45	16.85	16.16
Central New York	18.00	17.11	17.11
Finger Lakes	14.52	14.27	14.14
Long Island	23.54	22.41	22.06
Mid-Hudson	18.49	18.35	18.49
Mohawk Valley	18.22	17.87	17.66

New York City	20.50	20.07	19.85
North Country	18.14	17.70	17.15
Southern Tier	19.70	18.71	18.21
Western New York	15.59	15.41	15.66
По всему штату	19.59	19.07	18.88

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

Регион	Пятница, 21 октября 2022 г.	Суббота, 22 октября 2022 г.	Воскресенье, 23 октября 2022 г.
Capital Region	9.03%	8.54%	8.12%
Central New York	7.79%	7.57%	7.45%
Finger Lakes	6.84%	6.70%	6.48%
Long Island	6.41%	6.25%	6.18%
Mid-Hudson	5.85%	5.93%	5.85%
Mohawk Valley	8.73%	8.45%	8.54%
New York City	4.91%	4.82%	4.80%
North Country	8.94%	8.53%	8.41%
Southern Tier	7.66%	7.55%	7.41%
Western New York	9.90%	9.94%	9.75%
По всему штату	6.00%	5.88%	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	Пятница, 21 октября 2022 г.	Суббота, 22 октября 2022 г.	Воскресенье, 23 октября 2022 г.
Bronx	5.36%	5.22%	5.29%
Kings	3.80%	3.78%	3.69%
New York	5.14%	5.01%	5.03%
Queens	6.08%	5.93%	5.87%
Richmond	5.67%	5.58%	5.64%

** 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 2610 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 136 464 случая. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	74,307	20
Allegany	10,282	6
Broome	55,353	24
Cattaraugus	18,425	10
Cayuga	19,388	13
Chautauqua	28,079	17
Chemung	25,204	7
Chenango	11,206	6
Clinton	21,197	9
Columbia	12,875	4
Cortland	12,675	4
Delaware	9,546	3
Dutchess	78,460	53
Erie	255,805	112
Essex	7,207	3
Franklin	11,536	6
Fulton	15,702	12
Genesee	15,818	10
Greene	10,270	2
Hamilton	1,027	2
Herkimer	16,665	4
Jefferson	25,115	9

Lewis	7,009	3
Livingston	13,691	8
Madison	16,040	10
Monroe	181,796	60
Montgomery	14,284	9
Nassau	504,933	220
Niagara	56,823	26
NYC	2,848,831	1,216
Oneida	65,615	25
Onondaga	136,236	54
Ontario	24,580	12
Orange	128,940	70
Orleans	10,027	2
Oswego	32,839	10
Otsego	12,574	6
Putnam	29,156	7
Rensselaer	39,554	19
Rockland	110,285	37
Saratoga	58,178	19
Schenectady	41,270	14
Schoharie	6,209	1
Schuyler	4,152	-
Seneca	7,198	3
St. Lawrence	25,252	9
Steuben	23,997	10
Suffolk	522,836	216
Sullivan	22,701	19
Tioga	13,287	1
Tompkins	25,118	5
Ulster	39,966	34
Warren	17,678	13
Washington	14,830	5
Wayne	20,703	9
Westchester	309,933	116
Wyoming	9,576	2
Yates	4,225	4

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 связанным и с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	172	107	62.2%	65	37.8%
Central New York	105	57	54.3%	48	45.7%
Finger Lakes	345	100	29.0%	245	71.0%
Long Island	501	239	47.7%	262	52.3%
Mid-Hudson	264	95	36.0%	169	64.0%
Mohawk Valley	75	48	64.0%	27	36.0%
New York City	994	384	38.6%	610	61.4%
North Country	83	44	53.0%	39	47.0%
Southern Tier	101	42	41.6%	59	58.4%
Western New York	170	74	43.5%	96	56.5%
По всему штату	2,810	1,190	42.3%	1,620	57.7%

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 21 октября было зарегистрировано в общей сложности 22 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 58 578 случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Kings	3
Nassau	1
New York	4
Oneida	2
Orange	1
Queens	3
Rockland	2
Suffolk	3
Sullivan	1
Wayne	1
Общий итог	22

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, зарегистрированы в пятницу 21 октября.

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 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 [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