



Для немедленной публикации: 08.11.2022

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

За период с 5 по 7 ноября по всему штату зарегистрировано 66 смертельных случаев

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

«Сейчас, когда погода становится холоднее и до наступления зимы остается совсем немного времени, 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 прошлой неделе губернатор Хокул запустила [новую информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Dr. Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о респираторно-синцитиальном вирусе (РСВ), вирусе гриппа и COVID-19 — трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк подготовил [короткий клип](#) и [более длинный видеоролик](#), предназначенный для родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Губернатор Хокул напоминает жителям штата Нью-Йорк, что дети в возрасте 5 лет и старше теперь могут получать [бивалентные бустерные дозы вакцины](#), рекомендованные для усиления защиты от COVID-19.

Губернатор также призывает жителей штата Нью-Йорк получать бивалентные бустерные дозы вакцины от COVID-19. 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, можно посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

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

Департамент здравоохранения штата продолжает [ежегодную информационную кампанию](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

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

Сводные данные на сегодняшний день:

1. **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 16,99
2. **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 20,90
3. **Получено результатов тестов** — 42 723
4. **Всего положительных результатов** — 3321
5. **Процент положительных результатов** — 6,84 %**
6. **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,90 %**
7. **Госпитализировано пациентов** — 2948 (+144)
8. **Новые поступившие пациенты** — 1060*
9. **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 302 (+14)
10. **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 105 (+18)
11. **Всего выписано пациентов** — 359 548 (+820)*
12. **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 66*
13. **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 58 992*

** 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 — 75 275**

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	Суббота, 5 ноября 2022 г.	Воскресенье, 6 ноября 2022 г.	Понедельник, 7 ноября 2022 г.
Capital Region	15.55	14.92	14.54

Central New York	11.85	11.75	11.64
Finger Lakes	12.07	12.21	12.50
Long Island	23.82	24.19	24.49
Mid-Hudson	19.43	19.78	20.38
Mohawk Valley	14.22	14.13	14.10
New York City	23.72	24.23	24.89
North Country	14.93	14.87	14.63
Southern Tier	17.51	17.74	17.65
Western New York	13.37	13.57	13.48
По всему штату	20.23	20.53	20.90

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

Регион	Суббота, 5 ноября 2022 г.	Воскресенье, 6 ноября 2022 г.	Понедельник, 7 ноября 2022 г.
Capital Region	6.60%	6.59%	6.60%
Central New York	5.40%	5.34%	5.13%
Finger Lakes	5.50%	5.52%	5.52%
Long Island	5.95%	5.94%	6.03%
Mid-Hudson	5.82%	5.87%	5.86%
Mohawk Valley	6.65%	6.48%	6.40%
New York City	5.56%	5.58%	5.62%
North Country	7.17%	7.07%	6.76%
Southern Tier	7.15%	7.19%	7.01%
Western New York	8.06%	8.03%	8.09%
По всему штату	5.88%	5.88%	5.90%

** 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	Суббота, 5 ноября 2022 г.	Воскресенье, 6 ноября 2022 г.	Понедельник, 7 ноября 2022 г.
Bronx	6.54%	6.52%	6.59%
Kings	4.34%	4.43%	4.50%
New York	5.79%	5.78%	5.74%
Queens	6.82%	6.77%	6.82%
Richmond	5.48%	5.45%	5.44%

** 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 был зарегистрирован 3321 положительный результат теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 195 494 результатов. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	75,022	29
Allegany	10,345	-
Broome	55,904	25
Cattaraugus	18,556	6
Cayuga	19,532	6
Chautauqua	28,285	13
Chemung	25,521	17
Chenango	11,307	2
Clinton	21,366	4
Columbia	13,000	10
Cortland	12,767	4
Delaware	9,627	3
Dutchess	79,237	54

Erie	257,902	75
Essex	7,281	6
Franklin	11,621	1
Fulton	15,856	5
Genesee	15,949	5
Greene	10,347	3
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,788	7
Jefferson	25,445	22
Lewis	7,048	-
Livingston	13,795	3
Madison	16,157	3
Monroe	183,196	67
Montgomery	14,412	6
Nassau	510,212	299
Niagara	57,298	18
NYC	2,878,009	1,785
Oneida	66,143	32
Onondaga	137,136	41
Ontario	24,813	8
Orange	130,169	73
Orleans	10,099	2
Oswego	33,109	11
Otsego	12,669	3
Putnam	29,421	11
Rensselaer	39,915	11
Rockland	111,216	40
Saratoga	58,697	25
Schenectady	41,659	13
Schoharie	6,271	3
Schuyler	4,192	1
Seneca	7,281	-
St. Lawrence	25,433	4
Steuben	24,214	13
Suffolk	527,661	278
Sullivan	22,954	17
Tioga	13,416	3
Tompkins	25,333	11
Ulster	40,440	30

Warren	17,861	7
Washington	14,964	3
Wayne	20,900	9
Westchester	312,806	190
Wyoming	9,638	3
Yates	4,253	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, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	148	88	59.5%	60	40.5%
Central New York	101	55	54.5%	46	45.5%
Finger Lakes	305	88	28.9%	217	71.1%
Long Island	496	235	47.4%	261	52.6%
Mid-Hudson	299	121	40.5%	178	59.5%
Mohawk Valley	47	24	51.1%	23	48.9%
New York City	1,209	523	43.3%	686	56.7%
North Country	64	29	45.3%	35	54.7%
Southern Tier	114	36	31.6%	78	68.4%

Western New York	165	80	48.5%	85	51.5%
По всему штату	2,948	1,279	43.4%	1,669	56.6%

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

За период с субботы 5 ноября до понедельника 7 ноября было зарегистрировано 66 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество составило 58 992 смертельных случая. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	4
Bronx	2
Broome	1
Clinton	2
Cortland	1
Erie	3
Essex	1
Franklin	1
Greene	1
Kings	6
Monroe	6
Nassau	7
New York	5
Niagara	1
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	6
Rensselaer	1
Schenectady	1
Schoharie	1
St. Lawrence	1
Suffolk	5
Warren	1
Westchester	4

Важное примечание. Сбор данных HERDS от медицинских учреждений был приостановлен на время выходных дней и возобновлен 7 ноября 2022 года. Где это указано, суммарные данные включают совокупные данные за три дня с 5 по 7 ноября 2022 года. Поэтому значения некоторых показателей могут превышать недавние тенденции. Затронутые показатели отмечены звездочкой.

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 ближайшие пункты вакцинации, родители и опекуны 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 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 детей опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и материалы, 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