



Для немедленной публикации: 21.11.2022

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

18 ноября 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.

«По мере приближения праздничных выходных 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.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

В начале этого месяца губернатор Хокул запустила [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) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), 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 видеоролик](#) и [более длинную версию](#), предназначенную 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, посетите сайт 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, ходят 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 детей о необходимости сделать прививки от гриппа и 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/

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 13,38
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 19,00
- **Получено результатов тестов** — 38 532
- **Всего положительных результатов** — 2614
- **Процент положительных результатов** — 5,97 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 5,88 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2644 (+15)*
- **Вновь поступившие пациенты** — 451*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 254 (-7)*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 93 (-4)*
- **Всего выписано пациентов** — 363 722 (+394)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 17*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 59 220*

**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 (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 (Center for Disease Control and Prevention, CDC), — 75 618**

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 хосписе и других местах.

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

РЕГИОН	Пятница, 18 ноября 2022 г.	Суббота, 19 ноября 2022 г.	Воскресенье, 20 ноября 2022 г.
Capital Region	9.11	9.02	8.91
Central New York	7.55	7.57	7.83

Finger Lakes	9.74	9.57	9.35
Long Island	23.58	23.76	24.31
Mid-Hudson	18.10	18.24	18.21
Mohawk Valley	8.92	8.86	8.92
New York City	24.10	24.63	24.69
North Country	8.83	8.83	8.39
Southern Tier	12.01	12.52	12.43
Western New York	8.09	7.75	7.28
По всему штату	18.71	18.96	19.00

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

Регион	Пятница, 18 ноября 2022 г.	Суббота, 19 ноября 2022 г.	Воскресенье, 20 ноября 2022 г.
Capital Region	4.89%	4.83%	4.78%
Central New York	3.49%	3.50%	3.63%
Finger Lakes	4.38%	4.37%	4.28%
Long Island	6.12%	6.10%	6.16%
Mid-Hudson	6.19%	6.13%	6.07%
Mohawk Valley	4.40%	4.36%	4.34%
New York City	6.27%	6.32%	6.33%
North Country	4.39%	4.46%	4.47%
Southern Tier	5.25%	5.46%	5.38%
Western New York	5.25%	5.26%	5.21%
По всему штату	5.86%	5.88%	5.88%

** 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, 18 ноября 2022 г.	Суббота, 19 ноября 2022 г.	Воскресенье, 20 ноября 2022 г.
Bronx	6.98%	7.07%	7.06%
Kings	5.69%	5.71%	5.77%
New York	6.20%	6.26%	6.28%
Queens	6.92%	7.00%	6.95%
Richmond	5.17%	5.12%	4.98%

** 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 зафиксировано 2614 положительных результата тестов на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 6 244 030. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	75,405	18
Allegany	10,392	-
Broome	56,207	6
Cattaraugus	18,643	1
Cayuga	19,623	4
Chautauqua	28,381	1
Chemung	25,709	14
Chenango	11,382	1
Clinton	21,487	7
Columbia	13,092	4
Cortland	12,831	1
Delaware	9,684	2
Dutchess	79,804	41
Erie	258,938	17
Essex	7,332	2
Franklin	11,660	-
Fulton	15,927	2
Genesee	16,024	4
Greene	10,403	3

Hamilton	1,052	1
Herkimer	16,851	2
Jefferson	25,627	2
Lewis	7,067	-
Livingston	13,868	2
Madison	16,230	7
Monroe	184,199	51
Montgomery	14,474	4
Nassau	514,781	310
Niagara	57,547	11
NYC	2,904,902	1,444
Oneida	66,429	11
Onondaga	137,647	34
Ontario	24,987	8
Orange	131,026	40
Orleans	10,142	-
Oswego	33,225	5
Otsego	12,721	5
Putnam	29,645	13
Rensselaer	40,108	8
Rockland	112,050	36
Saratoga	58,971	13
Schenectady	41,868	10
Schoharie	6,311	2
Schuyler	4,209	-
Seneca	7,329	6
St. Lawrence	25,508	2
Steuben	24,370	8
Suffolk	531,909	268
Sullivan	23,188	9
Tioga	13,514	6
Tompkins	25,473	5
Ulster	40,712	18
Warren	17,995	4
Washington	15,043	6
Wayne	21,004	5
Westchester	315,169	128
Wyoming	9,675	2
Yates	4,280	-

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после 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	121	76	62.8%	45	37.2%
Central New York	62	27	43.5%	35	56.5%
Finger Lakes	276	79	28.6%	197	71.4%
Long Island	470	201	42.8%	269	57.2%
Mid-Hudson	250	102	40.8%	148	59.2%
Mohawk Valley	32	12	37.5%	20	62.5%
New York City	1,174	450	38.3%	724	61.7%
North Country	49	28	57.1%	21	42.9%
Southern Tier	74	21	28.4%	53	71.6%
Western New York	136	46	33.8%	90	66.2%
По всему штату	2,644	1,042	39.4%	1,602	60.6%

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/).

В пятницу 18 ноября в общей сложности было зарегистрировано 17 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 59 220 случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1

Chemung	1
Kings	3
Nassau	3
Niagara	1
Putnam	1
Queens	4
Richmond	1
Suffolk	1
Tioga	1
Итого	17

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 18 ноября.

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 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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)