



Для немедленной публикации: 30.11.2022

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

29 ноября по всему штату зарегистрировано 18 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул сообщила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и о плане защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются осенью и в зимние месяцы.

«По мере того как ноябрь близится к завершению, жители штата Нью-Йорк должны заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные 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».

Губернатор Хокул также [просит](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus, RSV), гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Грипп распространяется быстро, и в последнее время количество [лабораторно подтвержденных случаев заболевания](#) и госпитализаций на территории штата резко возросло.

Ранее губернатор Хокул запустила [информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (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 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, 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 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/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 36,38
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 20,86
- **Получено результатов тестов** — 81 461
- **Всего положительных результатов** — 7110
- **Процент положительных результатов** — 7,86 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 7,37 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 3293 (+110)
- **Новые поступившие пациенты** — 596
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 288 (-17)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 115 (-5)
- **Всего выписано пациентов** — 367 228 (+447)

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 18**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 59 465**

** 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, — 75 856**

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	Воскресенье, 27 ноября 2022 г.	Понедельник, 28 ноября 2022 г.	Вторник, 29 ноября 2022 г.
Capital Region	8.53	8.82	9.57
Central New York	6.39	6.58	7.24
Finger Lakes	7.72	8.22	8.15
Long Island	23.47	23.93	29.27
Mid-Hudson	17.93	19.19	21.27
Mohawk Valley	7.01	7.39	7.65
New York City	22.89	23.60	26.69
North Country	6.48	7.33	7.67
Southern Tier	11.04	11.49	11.85
Western New York	6.70	7.13	7.80
По всему штату	17.72	18.37	20.86

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

Регион	Воскресенье, 27 ноября 2022 г.	Понедельник, 28 ноября 2022 г.	Вторник, 29 ноября 2022 г.
Capital Region	5.24%	5.23%	5.38%
Central New York	3.47%	3.56%	3.62%
Finger Lakes	4.01%	4.22%	4.25%
Long Island	7.64%	7.84%	8.27%
Mid-Hudson	7.17%	7.58%	7.92%
Mohawk Valley	4.28%	4.33%	4.28%
New York City	7.75%	7.87%	8.09%
North Country	4.32%	4.55%	4.50%
Southern Tier	5.54%	5.99%	5.21%
Western New York	6.14%	6.19%	6.44%

По всему штату	6.99%	7.17%	7.37%
-----------------------	--------------	--------------	--------------

** 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 7-дневный средний процент положительных результатов тестов в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня **:

Район (боро) Нью-Йорка	Воскресенье, 27 ноября 2022 г.	Понедельник, 28 ноября 2022 г.	Вторник, 29 ноября 2022 г.
Bronx	7.60%	7.70%	7.75%
Kings	7.52%	7.61%	7.91%
New York	7.34%	7.50%	7.57%
Queens	8.64%	8.70%	9.05%
Richmond	6.81%	7.17%	7.24%

** 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 7110 положительных результатов тестов на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 6 279 242. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	75,660	52
Allegany	10,428	3
Broome	56,384	24
Cattaraugus	18,677	7
Cayuga	19,678	6
Chautauqua	28,440	13
Chemung	25,838	14
Chenango	11,432	5
Clinton	21,557	10
Columbia	13,139	5
Cortland	12,854	5
Delaware	9,710	4
Dutchess	80,240	90
Erie	259,618	149
Essex	7,350	3

Franklin	11,691	5
Fulton	15,982	13
Genesee	16,066	3
Greene	10,443	10
Hamilton	1,055	-
Herkimer	16,884	6
Jefferson	25,720	19
Lewis	7,087	4
Livingston	13,906	6
Madison	16,263	7
Monroe	184,779	77
Montgomery	14,514	5
Nassau	518,469	857
Niagara	57,682	17
NYC	2,924,334	3,828
Oneida	66,576	17
Onondaga	137,961	57

Ontario	25,053	12
Orange	131,677	106
Orleans	10,173	6
Oswego	33,296	14
Otsego	12,760	11
Putnam	29,853	39
Rensselaer	40,239	19
Rockland	112,701	123
Saratoga	59,149	17
Schenectady	41,980	20
Schoharie	6,328	3
Schuyler	4,223	2
Seneca	7,353	3
St. Lawrence	25,544	3
Steuben	24,491	20
Suffolk	535,248	854

Sullivan	23,315	23
Tioga	13,566	13
Tompkins	25,569	20
Ulster	40,893	27
Warren	18,074	14
Washington	15,107	20
Wayne	21,075	10
Westchester	317,167	405
Wyoming	9,698	2
Yates	4,293	3

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 относящимися к 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	113	73	64.60%	40	35.40%
Central New York	62	30	48.40%	32	51.60%
Finger Lakes	283	71	25.10%	212	74.90%
Long Island	649	313	48.20%	336	51.80%
Mid-Hudson	347	146	42.10%	201	57.90%
Mohawk Valley	30	18	60.00%	12	40.00%
New York City	1,549	656	42.30%	893	57.70%
North Country	41	22	53.70%	19	46.30%
Southern Tier	75	26	34.70%	49	65.30%

West ern New York	144	52	36.10%	92	63.90%
По всем у штат у	3,293	1,407	42.70%	1,886	57.30%

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 18 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 59 465 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Dutchess	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	2
New York	1
Orleans	1
Queens	3
Richmond	2
Saratoga	1
Suffolk	2
Итого	18

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