



Для немедленной публикации: 01.12.2022

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 26 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.

«Я еще раз прошу 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».

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 (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 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** — 38,97
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 22,50
- **Получено результатов тестов** — 92 560
- **Всего положительных результатов** — 7615
- **Процент положительных результатов** — 7,46 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 7,53 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 3311 (+18)
- **Новые поступившие пациенты** — 554
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 289 (+1)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 115 (0)
- **Всего выписано пациентов** — 367 721 (+493)

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 26**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 59 491**

** 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 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	Понедельник, 28 ноября 2022 г.	Вторник, 29 ноября 2022 г.	Среда, 30 ноября 2022 г.
Capital Region	8.82	9.57	10.67
Central New York	6.58	7.24	7.59
Finger Lakes	8.22	8.15	9.25
Long Island	23.93	29.27	31.83
Mid-Hudson	19.19	21.27	23.07
Mohawk Valley	7.39	7.65	8.36
New York City	23.60	26.69	28.38
North Country	7.33	7.67	9.55
Southern Tier	11.49	11.85	14.15
Western New York	7.13	7.80	8.61
По всему штату	18.37	20.86	22.50

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

Регион	Понедельник, 28 ноября 2022 г.	Вторник, 29 ноября 2022 г.	Среда, 30 ноября 2022 г.
Capital Region	5.23%	5.38%	5.60%
Central New York	3.56%	3.62%	3.62%
Finger Lakes	4.22%	4.25%	4.51%
Long Island	7.84%	8.27%	8.51%
Mid-Hudson	7.58%	7.92%	8.19%
Mohawk Valley	4.33%	4.28%	4.05%
New York City	7.87%	8.09%	8.16%
North Country	4.55%	4.50%	5.33%
Southern Tier	5.99%	5.21%	5.69%
Western New York	6.19%	6.44%	6.57%
По всему штату	7.17%	7.37%	7.53%

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

Район (боро) Нью-Йорка	Понедельник, 28 ноября 2022 г.	Вторник, 29 ноября 2022 г.	Среда, 30 ноября 2022 г.
Bronx	7.70%	7.75%	8.12%
Kings	7.61%	7.91%	7.91%
New York	7.50%	7.57%	7.62%
Queens	8.70%	9.05%	9.11%
Richmond	7.17%	7.24%	7.12%

** 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 зафиксировано 7615 положительных результатов тестов на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 6 286 857. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	75,714	54

Allegany	10,432	4
Broome	56,456	72
Cattaraugus	18,686	9
Cayuga	19,684	6
Chautauqua	28,448	8
Chemung	25,868	30
Chenango	11,445	13
Clinton	21,585	28
Columbia	13,148	9
Cortland	12,865	11
Delaware	9,714	4
Dutchess	80,337	97
Erie	259,756	138
Essex	7,355	5
Franklin	11,697	6
Fulton	16,000	18
Genesee	16,075	9

Greene	10,450	7
Hamilton	1,057	2
Herkimer	16,892	8
Jefferson	25,751	31
Lewis	7,092	5
Livingston	13,917	11
Madison	16,274	11
Monroe	184,915	136
Montgomery	14,519	5
Nassau	519,298	829
Niagara	57,707	25
NYC	2,928,330	3,996
Oneida	66,601	25
Onondaga	138,017	56
Ontario	25,076	23
Orange	131,804	127
Orleans	10,178	5

Oswego	33,317	21
Otsego	12,769	9
Putnam	29,886	33
Rensselaer	40,279	40
Rockland	112,901	200
Saratoga	59,188	39
Schenectady	42,013	33
Schoharie	6,333	5
Schuyler	4,226	3
Seneca	7,356	3
St. Lawrence	25,557	13
Steuben	24,517	26
Suffolk	536,109	861
Sullivan	23,336	21
Tioga	13,576	10
Tompkins	25,600	31
Ulster	40,925	32

Warren	18,094	20
Washington	15,118	11
Wayne	21,089	14
Westchester	317,526	359
Wyoming	9,701	3
Yates	4,298	5

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	105	68	64.8%	37	35.2%
Central New York	64	35	54.7%	29	45.3%

Finger Lakes	281	66	23.5%	215	76.5%
Long Island	667	311	46.6%	356	53.4%
Mid-Hudson	367	155	42.2%	212	57.8%
Mohawk Valley	28	20	71.4%	8	28.6%
New York City	1,536	630	41.0%	906	59.0%
North Country	42	21	50.0%	21	50.0%
Southern Tier	79	30	38.0%	49	62.0%
Western New York	142	49	34.5%	93	65.5%
По всем штатам	3,311	1,385	41.8%	1,926	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 26 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 59 491 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	3
Erie	2
Greene	1
Kings	4
Monroe	2
Nassau	6
New York	1
Queens	4
Suffolk	1
Warren	1
Westchester	1
Общий итог	26

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](#), 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.

###