



Для немедленной публикации: 18.07.2022

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

30 декабря по всему штату зарегистрировано 30 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются в зимние месяцы.

«Сейчас, когда жители Нью-Йорка тепло встречают новый год, я призываю всех заботиться о себе, своих близких и окружающих, сохранять бдительность и использовать 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».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры (в частности, следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены) для защиты от респираторно-синцитиального вируса (РСВ) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), вируса гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Недавно губернатор [рассказала](#) жителям штата о медицинских мерах подготовки к зимнему периоду.

Недавно Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк опубликовал [новые инструкции](#) относительно бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь могут получать соответствующие критериям дети в возрасте от 6 месяцев. Обновленные бустерные дозы впервые направлены на оригинальный штамм вируса и недавно циркулировавшие варианты, и рекомендованы как маленьким жителям Нью-Йорка, так и всем тем, кто имеет право на вакцинацию.

Опубликованный Департаментом здравоохранения [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#), включающий данные за период до 24 декабря, показывает, что грипп широко распространяется по штату двенадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрирован 255 981 подтвержденный случай заболевания во всех 62 округах. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 23 %, в то время как общее количество госпитализаций, составившее 2501 случай госпитализации по всему штату, снизилось на 14 % по сравнению с предыдущей неделей, закончившейся 24 декабря.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 43 случая заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. Не зафиксировано новых смертей педиатрических пациентов, в результате чего общее количество случаев смерти по штату сохранилось на уровне пяти человек.

Поскольку сезон гриппа продолжается, а инфекции по-прежнему широко распространены, губернатор Хокул призвала всех жителей штата Нью-Йорк пройти ежегодную прививку от гриппа. 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.

Губернатор снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной 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.

Департамент здравоохранения штата продолжает [ежегодную общественную 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:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 16,60
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 24,38
- **Получено результатов тестов** — 28 348
- **Всего положительных результатов** — 3244

- **Процент положительных результатов** — 10,40 %
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 8,71 %
- **Госпитализировано пациентов** — 3960 (-22)*
- **Вновь поступившие пациенты** — 641*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 413 (-15)*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 174 (-7)*
- **Всего выписано пациентов** — 381 875 (+637)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 30*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 60 406*

** 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** — 76 877

Это неокончателное 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, 31 декабря 2022 г.	Воскресенье, 1 января 2023 г.	Понедельник, 2 января 2023 г.
Capital Region	13.01	13.56	13.76
Central New York	10.48	10.81	11.70
Finger Lakes	11.52	12.03	12.14
Long Island	36.02	36.55	37.35
Mid-Hudson	27.08	27.93	28.38
Mohawk Valley	14.34	14.81	14.75
New York City	26.14	26.41	27.23
North Country	11.32	11.80	12.38
Southern Tier	13.59	13.79	14.51
Western New York	9.54	10.37	11.32
По всему штату	23.25	23.70	24.38

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

Регион	Суббота, 31 декабря 2022 г.	Воскресенье, 1 января 2023 г.	Понедельник, 2 января 2023 г.
Capital Region	7.57%	7.63%	7.52%
Central New York	6.08%	6.22%	6.48%
Finger Lakes	6.59%	6.68%	6.64%
Long Island	9.89%	10.05%	10.09%
Mid-Hudson	8.69%	8.78%	9.06%
Mohawk Valley	8.16%	8.20%	8.21%

New York City	8.46%	8.49%	8.59%
North Country	6.27%	6.43%	6.72%
Southern Tier	7.26%	7.28%	7.53%
Western New York	12.24%	12.41%	12.60%
По всему штату	8.52%	8.60%	8.71%

** 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	Суббота, 31 декабря 2022 г.	Воскресенье, 1 января 2023 г.	Понедельник, 2 января 2023 г.
Bronx	9.99%	10.08%	10.27%
Kings	6.49%	6.52%	6.54%
New York	8.48%	8.52%	8.57%
Queens	10.53%	10.54%	10.71%
Richmond	8.97%	8.95%	9.21%

** 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 зарегистрировано 3244 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 456 467 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	76,962	19
Allegany	10,571	5
Broome	57,433	23
Cattaraugus	18,906	3
Cayuga	19,947	4

Chautauqua	28,784	15
Chemung	26,237	12
Chenango	11,633	6
Clinton	21,995	11
Columbia	13,387	5
Cortland	13,056	2
Delaware	9,908	4
Dutchess	82,662	59
Erie	263,586	79
Essex	7,491	2
Franklin	11,855	-
Fulton	16,251	3
Genesee	16,290	2
Greene	10,649	2
Hamilton	1,081	-
Herkimer	17,083	1
Jefferson	26,295	12
Lewis	7,196	2
Livingston	14,118	5
Madison	16,485	5
Monroe	188,045	44
Montgomery	14,737	9
Nassau	537,478	344
Niagara	58,419	17
NYC	3,013,708	1,581
Oneida	67,512	21
Onondaga	139,685	53
Ontario	25,580	10
Orange	135,975	118
Orleans	10,317	2
Oswego	33,782	20
Otsego	12,986	4
Putnam	30,787	17
Rensselaer	40,869	7
Rockland	116,162	62
Saratoga	60,215	21
Schenectady	42,681	13
Schoharie	6,457	2
Schuyler	4,286	1

Seneca	7,478	2
St. Lawrence	25,849	7
Steuben	24,927	4
Suffolk	556,353	350
Sullivan	23,921	16
Tioga	13,806	5
Tompkins	25,988	3
Ulster	41,934	17
Warren	18,479	2
Washington	15,417	4
Wayne	21,464	7
Westchester	327,160	197
Wyoming	9,789	1
Yates	4,360	2

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	170	96	56.5%	74	43.5%
Central New York	54	40	74.1%	14	25.9%
Finger Lakes	296	88	29.7%	208	70.3%
Long Island	857	391	45.6%	466	54.4%
Mid-Hudson	441	189	42.9%	252	57.1%
Mohawk Valley	47	24	51.1%	23	48.9%

New York City	1,758	788	44.8%	970	55.2%
North Country	53	21	39.6%	32	60.4%
Southern Tier	77	23	29.9%	54	70.1%
Western New York	207	80	38.6%	127	61.4%
По всему штату	3,960	1,740	43.9%	2,220	56.1%

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, 23 декабря, было зарегистрировано 30 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 60 406. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Chenango	1
Erie	2
Kings	2
Monroe	2
Nassau	2
New York	2
Niagara	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	6
Richmond	2
Suffolk	3
Ulster	1
Westchester	2

Yates	1
Общий итог	30

Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Показатели, отмеченные звездочкой, зарегистрированы в пятницу 30 декабря. Сбор данных возобновится сегодня, и они будут отражены в завтрашнем отчете.

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 детей могут посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel: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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)