



Для немедленной публикации: 13.03.2023

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

В пятницу, 10 марта, по всему штату зарегистрировано 16 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.

«Все жители Нью-Йорка должны 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 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, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Губернатор напомнила об этих базовых мерах безопасности, когда она этой зимой [рассказывала](#) жителям штата Нью-Йорк о мерах по охране здоровья.

Недавно Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) запустил на телевидении, в социальных сетях и потоковых сервисах новую [12-недельную кампанию](#), направленную на информирование жителей штата Нью-Йорк с фоновыми медицинскими состояниями о важности получения рекомендованной бустерной дозы бивалентной вакцины от COVID-19 и соблюдения графика вакцинации для предотвращения тяжелого течения

заболевания или смертельного исхода. К таким показаниям относится возраст от 65 лет и старше, беременность, ожирение, диабет, болезни сердца или легких, ослабленная иммунная система.

Кроме того, опубликованный Департаментом здравоохранения [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 4 марта, показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по территории штата двадцать вторую неделю подряд и за этот сезон на сегодняшний день зарегистрировано в общей сложности 319 547 подтвержденных случаев заболевания. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 2 % до 1854 случаев за неделю, в то время как общее количество госпитализаций снизилось на 33 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 131 госпитализаций по всему штату.

Согласно данным отчета, было зафиксировано 5 случаев заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. На этой неделе не было зарегистрировано случаев смерти от гриппа педиатрических пациентов, после чего общее количество составило 11 случаев по всему штату.

Поскольку сезон гриппа продолжается, губернатор Хокул напоминает всем ньюйоркцам, что еще не поздно сделать ежегодную прививку от гриппа. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, распространяются одновременно, поэтому вакцинация против обоих вирусов - лучший способ сохранить здоровье и избежать дополнительной нагрузки на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения продолжает [ежегодную кампанию по информированию общественности](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/.

Губернатор Хокул снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. В декабре 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 против исходного штамма вируса и недавно выявленных штаммов и рекомендуются для юных жителей штата Нью-Йорк и всех, кто имеет право на вакцинацию. 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, отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 3,45**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 5,85**
- **Получено результатов тестов — 25 557**
- **Всего положительных результатов — 674**
- **Процент положительных результатов — 2,51 %****
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 2,25 %****
- **Госпитализировано пациентов — 1418 (-90)**
- **Новые поступившие пациенты — 193**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 145 (-3)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 49 (0)**
- **Всего выписано пациентов — 406 259 (+270)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 16**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 61 994**

**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 Центрах по контролю и профилактике заболеваемости (Center for Disease Control and Prevention, CDC), — 78 901**

Это примерное 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 центр 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, 10 марта 2023 г.	Суббота, 11 марта 2023 г.	Воскресенье, 12 марта 2023 г.
Capital Region	6.81	6.57	6.48
Central New York	8.40	7.94	7.85
Finger Lakes	9.24	9.31	9.20
Long Island	5.97	5.76	5.60
Mid-Hudson	4.98	5.02	5.01
Mohawk Valley	6.92	6.45	6.03
New York City	4.58	4.53	4.36
North Country	11.18	11.08	10.74
Southern Tier	10.76	10.45	10.22
Western New York	8.99	8.86	8.74
По всему штату	6.10	5.99	5.85

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

Регион	Пятница,	Суббота,	Воскресенье,
---------------	-----------------	-----------------	---------------------

	10 марта 2023 г.	11 марта 2023 г.	12 марта 2023 г.
Capital Region	4.99%	5.00%	4.92%
Central New York	4.77%	4.63%	4.64%
Finger Lakes	5.57%	5.66%	5.63%
Long Island	2.44%	2.45%	2.48%
Mid-Hudson	1.00%	1.00%	1.03%
Mohawk Valley	5.12%	4.85%	4.56%
New York City	1.46%	1.48%	1.43%
North Country	6.04%	6.26%	6.10%
Southern Tier	5.47%	5.38%	5.29%
Western New York	9.20%	9.47%	9.48%
По всему штату	2.25%	2.27%	2.25%

**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	Пятница, 10 марта 2023 г.	Суббота, 11 марта 2023 г.	Воскресенье, 12 марта 2023 г.
Bronx	1.71%	1.77%	1.71%

Kings	0.97%	0.96%	0.95%
New York	2.22%	2.29%	2.19%
Queens	1.89%	1.97%	1.92%
Richmond	1.61%	1.60%	1.59%

** 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 674 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 637 374. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	79,492	10
Allegany	10,919	2
Broome	59,397	10
Cattaraugus	19,433	2
Cayuga	20,668	6
Chautauqua	29,794	10
Chemung	26,864	4
Chenango	11,918	-
Clinton	22,968	1
Columbia	14,056	3
Cortland	13,593	3
Delaware	10,253	1
Dutchess	85,523	9
Erie	271,617	47
Essex	7,843	2
Franklin	12,277	7
Fulton	16,769	1
Genesee	16,765	5
Greene	11,132	-
Hamilton	1,105	-
Herkimer	17,626	1
Jefferson	27,510	3
Lewis	7,415	1
Livingston	14,537	5

Madison	16,998	4
Monroe	194,012	44
Montgomery	15,181	2
Nassau	551,190	50
Niagara	60,123	7
NYC	3,091,738	218
Oneida	69,677	2
Onondaga	143,848	19
Ontario	26,474	8
Orange	140,748	15
Orleans	10,673	5
Oswego	34,986	2
Otsego	13,434	1
Putnam	31,803	5
Rensselaer	42,173	9
Rockland	119,242	8
Saratoga	62,051	10
Schenectady	44,103	5
Schoharie	6,649	1
Schuyler	4,367	-
Seneca	7,770	4
St. Lawrence	26,625	5
Steuben	25,597	9
Suffolk	570,170	47
Sullivan	24,859	4
Tioga	14,207	1
Tompkins	26,916	8
Ulster	43,600	2
Warren	19,114	3
Washington	16,040	1
Wayne	22,142	6
Westchester	336,880	32
Wyoming	10,033	4
Yates	4,477	-

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	Пациенты	%	Пациенты,	%
--------	---------	----------	---	-----------	---

	количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	110	62	56.4%	48	43.6%
Central New York	75	47	62.7%	28	37.3%
Finger Lakes	213	61	28.6%	152	71.4%
Long Island	187	83	44.4%	104	55.6%
Mid-Hudson	136	54	39.7%	82	60.3%
Mohawk Valley	23	11	47.8%	12	52.2%
New York City	423	163	38.5%	260	61.5%
North Country	41	17	41.5%	24	58.5%
Southern Tier	69	20	29.0%	49	71.0%
Western New York	141	50	35.5%	91	64.5%
По всему штату	1,418	568	40.1%	850	59.9%

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, 10 марта, было зарегистрировано в общей сложности 16 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 61 994 случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые
-------	-------

	смертельные случаи
Erie	4
Kings	1
Monroe	2
New York	1
Onondaga	1
Queens	2
Rensselaer	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	2
Итого	16

Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Данные, отмеченные звездочкой, зарегистрированы в пятницу, 10 марта. 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](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 [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](#)