



Для немедленной публикации: 06.03.2023

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

3 марта по всему штату зарегистрировано 12 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.

«Я призываю всех жителей штата 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, Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк представил [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 25 февраля, который показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по территории штата двадцать первую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрировано 317 694 подтвержденных случая заболевания. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 23 % до 1887 случаев за неделю, в то время как общее количество госпитализаций снизилось на 1 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 186 госпитализаций по всему штату.

Было зафиксировано два случая заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. На этой неделе был зарегистрирован один случай смерти среди детей, вызванного гриппом, в результате чего общее число случаев по штату достигло 11.

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 — 4,45**
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 7,00**
- **Получено результатов тестов — 29 629**
- **Всего положительных результатов — 869**
- **Процент положительных результатов — 2,71 %****
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 2,97 %****
- **Госпитализировано пациентов — 1632 (-64)***
- **Новые поступившие пациенты — 223***
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 192 (-5)***
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 75 (0)***
- **Всего выписано пациентов — 404 768 (+277)***
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 12***
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 61 906***

** 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 CDC — 78 759**

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	Пятница, 3 марта 2023 г.	Суббота, 4 марта 2023 г.	Воскресенье, 5 марта 2023 г.
Capital Region	8.78	8.77	8.56
Central New York	10.52	10.43	9.98
Finger Lakes	10.14	10.14	10.17
Long Island	6.97	6.70	6.69
Mid-Hudson	6.75	6.31	6.00
Mohawk Valley	7.59	7.62	7.65
New York City	5.63	5.30	5.27
North Country	14.25	13.60	13.43
Southern Tier	12.41	12.05	12.30
Western New York	10.03	9.80	9.64
По всему штату	7.37	7.09	7.00

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

Регион	Пятница, 3 марта 2023 г.	Суббота, 4 марта 2023 г.	Воскресенье, 5 марта 2023 г.
Capital Region	5.68%	5.65%	5.69%
Central New York	5.47%	5.43%	5.30%
Finger Lakes	5.94%	5.87%	5.94%
Long Island	2.60%	2.60%	2.52%
Mid-Hudson	2.02%	1.94%	2.02%

Mohawk Valley	4.70%	4.71%	4.83%
New York City	1.94%	1.84%	1.87%
North Country	7.81%	7.36%	7.27%
Southern Tier	6.06%	5.79%	5.91%
Western New York	9.42%	8.98%	8.88%
По всему штату	3.03%	2.92%	2.97%

** 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, 3 марта 2023 г.	Суббота, 4 марта 2023 г.	Воскресенье, 5 марта 2023 г.
Bronx	1.90%	1.77%	1.80%
Kings	1.51%	1.42%	1.39%
New York	2.56%	2.49%	2.58%
Queens	2.14%	2.07%	2.08%
Richmond	2.42%	2.19%	2.16%

** 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 зарегистрировано 869 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество составило 6 629 370 результатов. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	79,351	16
Allegany	10,888	5
Broome	59,200	15
Cattaraugus	19,390	4

Cayuga	20,630	4
Chautauqua	29,699	5
Chemung	26,827	4
Chenango	11,901	6
Clinton	22,916	8
Columbia	14,032	1
Cortland	13,551	2
Delaware	10,237	1
Dutchess	85,423	16
Erie	271,068	57
Essex	7,810	4
Franklin	12,212	7
Fulton	16,741	1
Genesee	16,719	3
Greene	11,124	3
Hamilton	1,105	1
Herkimer	17,600	2
Jefferson	27,443	5
Lewis	7,408	-
Livingston	14,504	4
Madison	16,963	2
Monroe	193,545	60
Montgomery	15,158	6
Nassau	550,717	66
Niagara	59,996	9
NYC	3,089,174	315
Oneida	69,577	9
Onondaga	143,594	23
Ontario	26,396	10
Orange	140,633	10
Orleans	10,651	1
Oswego	34,929	8
Otsego	13,413	2
Putnam	31,762	-
Rensselaer	42,095	8
Rockland	119,146	7
Saratoga	61,958	5
Schenectady	44,033	6
Schoharie	6,642	2
Schuyler	4,357	-
Seneca	7,743	1

St. Lawrence	26,534	4
Steuben	25,527	10
Suffolk	569,529	61
Sullivan	24,828	6
Tioga	14,172	2
Tompkins	26,845	5
Ulster	43,522	8
Warren	19,072	7
Washington	16,004	2
Wayne	22,078	9
Westchester	336,526	29
Wyoming	10,003	2
Yates	4,469	-

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	123	72	58.5%	51	41.5%
Central New York	73	36	49.3%	37	50.7%
Finger Lakes	228	63	27.6%	165	72.4%
Long Island	248	111	44.8%	137	55.2%
Mid-Hudson	147	50	34.0%	97	66.0%

Mohawk Valley	37	23	62.2%	14	37.8%
New York City	509	190	37.3%	319	62.7%
North Country	51	30	58.8%	21	41.2%
Southern Tier	66	15	22.7%	51	77.3%
Western New York	150	72	48.0%	78	52.0%
По всему штату	1,632	662	40.6%	970	59.4%

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/data/covid19/covid19_data.htm).

В пятницу 3 марта было зарегистрировано в общей сложности 12 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 61 906 случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Erie	2
Kings	1
Nassau	1
New York	2
Oneida	1
Putnam	1
Rensselaer	1
Washington	1
Westchester	2
Общий итог	12

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 3 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, 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](#)