



Для немедленной публикации: 16.02.2023

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*

**15 февраля по всему штату зарегистрировано 13 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 этой зимой, — **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 [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.

Опубликованный Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 4 января, показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по штату восемнадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрированы 310 653 подтвержденных случая заболевания в 57 округах. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 19 % до 2374 случаев за неделю, в то время как

общее количество госпитализаций снизилось на 48 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 196 госпитализаций по всему штату.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 6 случаев заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. На этой неделе не было зарегистрировано ни одного случая смерти среди детей, вызванного гриппом, в результате чего общее число случаев по штату осталось на уровне девяти.

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, ходят одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку 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/](https://www.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](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболееваемость на 100 тысяч населения** — 12,18
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 11,04
- **Получено результатов тестов** — 47 752
- **Всего положительных результатов** — 2381
- **Процент положительных результатов** — 4,74 %\*\*

- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 4,39 %\*\*
- **Госпитализировано пациентов** — 2179 (-19)
- **Новые поступившие пациенты** — 343
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 222 (-14)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 91 (-1)
- **Всего выписано пациентов** — 400 656 (+341)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 13
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 61 654

\*\* 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** — 78 388

Это неокончательное 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:

<b>Регион</b>	<b>Понедельник, 13 февраля 2023 г.</b>	<b>Вторник, 14 февраля 2023 г.</b>	<b>Среда, 15 февраля 2023 г.</b>
Capital Region	14.17	14.67	14.63
Central New York	14.76	14.50	13.65
Finger Lakes	12.02	11.86	11.54
Long Island	9.64	9.27	9.20
Mid-Hudson	11.89	11.49	11.34
Mohawk Valley	12.98	12.19	11.83
New York City	10.53	10.75	10.22
North Country	15.48	15.00	14.56
Southern Tier	12.59	12.73	12.86
Western New York	13.74	13.28	12.41
<b>По всему штату</b>	<b>11.48</b>	<b>11.43</b>	<b>11.04</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Понедельник, 13 февраля 2023 г.</b>	<b>Вторник, 14 февраля 2023 г.</b>	<b>Среда, 15 февраля 2023 г.</b>
Capital Region	7.70%	7.90%	8.10%
Central New York	7.30%	7.27%	7.19%
Finger Lakes	6.46%	6.52%	6.49%
Long Island	3.36%	3.19%	3.21%
Mid-Hudson	4.06%	3.49%	3.45%
Mohawk Valley	6.95%	6.95%	6.95%
New York City	3.72%	3.56%	3.47%

North Country	7.77%	7.62%	7.43%
Southern Tier	6.57%	6.85%	7.05%
Western New York	11.87%	11.58%	11.15%
<b>По всему штату</b>	<b>4.70%</b>	<b>4.45%</b>	<b>4.39%</b>

\*\* 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	Понедельник, 13 февраля 2023 г.	Вторник, 14 февраля 2023 г.	Среда, 15 февраля 2023 г.
Bronx	3.71%	3.60%	3.42%
Kings	3.56%	3.21%	3.17%
New York	3.72%	3.80%	3.72%
Queens	3.86%	3.78%	3.73%
Richmond	4.16%	3.96%	3.65%

\*\* 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 был зарегистрирован 2381 положительный результат теста на COVID-19, после чего общее количество составило 6 599 705 результата. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	78,870	52
Allegany	10,788	6
Broome	58,719	25
Cattaraugus	19,277	5
Cayuga	20,486	14
Chautauqua	29,448	18

Chemung	26,621	10
Chenango	11,828	9
Clinton	22,610	21
Columbia	13,926	8
Cortland	13,378	16
Delaware	10,185	7
Dutchess	84,943	36
Erie	269,241	164
Essex	7,687	12
Franklin	12,089	9
Fulton	16,613	10
Genesee	16,588	13
Greene	11,034	7
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,496	5
Jefferson	27,229	22
Lewis	7,347	2
Livingston	14,392	10
Madison	16,836	13
Monroe	192,121	94
Montgomery	15,063	9
Nassau	548,453	141
Niagara	59,661	35
NYC	3,079,199	794
Oneida	69,196	38
Onondaga	142,731	76
Ontario	26,196	15
Orange	140,000	57
Orleans	10,582	5
Oswego	34,693	22
Otsego	13,333	5
Putnam	31,643	10
Rensselaer	41,826	28
Rockland	118,795	26
Saratoga	61,576	35
Schenectady	43,730	26
Schoharie	6,591	3
Schuyler	4,326	2
Seneca	7,677	6
St. Lawrence	26,279	11
Steuben	25,280	11

Suffolk	567,308	175
Sullivan	24,674	18
Tioga	14,059	14
Tompkins	26,594	31
Ulster	43,247	27
Warren	18,940	8
Washington	15,823	14
Wayne	21,899	16
Westchester	335,104	127
Wyoming	9,931	7
Yates	4,446	1

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	135	75	55.6%	60	44.4%
Central New York	126	67	53.2%	59	46.8%
Finger Lakes	228	71	31.1%	157	68.9%
Long Island	313	144	46.0%	169	54.0%
Mid-Hudson	244	84	34.4%	160	65.6%
Mohawk Valley	51	28	54.9%	23	45.1%

New York City	816	328	40.2%	488	59.8%
North Country	50	28	56.0%	22	44.0%
Southern Tier	47	11	23.4%	36	76.6%
Western New York	169	84	49.7%	85	50.3%
<b>По всему штату</b>	<b>2,179</b>	<b>920</b>	<b>42.2%</b>	<b>1,259</b>	<b>57.8%</b>

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 13 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 61 654 смертельных случая. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Bronx	1
Erie	1
Kings	1
Livingston	1
Madison	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Queens	2
Saratoga	1
Suffolk	1
<b>Общий итог</b>	<b>13</b>

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](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](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418