



Для немедленной публикации: 24.02.2023

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

23 февраля по всему штату зарегистрировано 10 смертельных случая

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 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 (New York State Department of Health) [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 11 февраля, показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по территории штата девятнадцатую неделю подряд, и на сегодняшний день зарегистрирован 313 261 подтвержденный случай заболевания в 57 округах. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 10 % до 2612 случаев за

неделю, в то время как общее количество госпитализаций снизилось на 36 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 134 госпитализации по всему штату.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 2 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 десяти.

Поскольку сезон гриппа продолжается, губернатор Хокул напоминает всем ньюйоркцам, что еще не поздно сделать 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.

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** — 8,89
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 10,12
- **Получено результатов тестов** — 46 915
- **Всего положительных результатов** — 1737
- **Процент положительных результатов** — 3,39 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 3,91 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 1945 (-48)
- **Новые поступившие пациенты** — 291

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 217 (+2)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 80 (-1)**
- **Всего выписано пациентов — 402 785 (+301)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 17**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 61 790**

** 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 (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 заболеваний (CDC), — 78 557**

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 хосписах и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 43 808 537**

- Общее количество доз, введенных за последние сутки, — 4886
- Общее количество доз, введенных за последние 7 дней, — 27 541
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины, — 85,5 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 90,7 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 16,0 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации, — 74,5 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 76,3 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 6,3 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, завершивших курс вакцинации, — 40,0 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 40,9 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 3,7 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, завершивших курс вакцинации, — 7,7 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 7,7 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины, — 76,5%
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 80,8 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 13,9 %

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Вторник, 21 февраля 2023 г.	Среда, 22 февраля 2023 г.	Четверг, 23 февраля 2023 г.
Capital Region	14.10	14.01	12.63
Central New York	11.09	14.83	11.73
Finger Lakes	12.39	12.72	10.31
Long Island	9.30	9.69	8.70
Mid-Hudson	11.24	11.46	9.00
Mohawk Valley	16.48	17.72	11.33
New York City	6.18	8.06	6.98

North Country	22.91	17.90	13.37
Southern Tier	20.22	17.53	16.43
Western New York	14.84	13.90	9.27
По всему штату	9.93	10.76	8.89

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

Регион	Вторник, 21 февраля 2023 г.	Среда, 22 февраля 2023 г.	Четверг, 23 февраля 2023 г.
Capital Region	7.13%	6.96%	6.81%
Central New York	6.53%	6.49%	6.13%
Finger Lakes	7.04%	7.06%	6.91%
Long Island	4.05%	4.08%	4.02%
Mid-Hudson	3.63%	2.78%	2.62%
Mohawk Valley	7.22%	7.23%	6.77%
New York City	3.01%	2.87%	2.75%
North Country	7.97%	8.24%	8.16%
Southern Tier	7.32%	7.28%	7.66%
Western New York	10.78%	10.70%	10.91%
По всему штату	4.33%	4.04%	3.91%

** 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	Вторник, 21 февраля 2023 г.	Среда, 22 февраля 2023 г.	Четверг, 23 февраля 2023 г.
Bronx	2.81%	2.63%	2.50%

Kings	2.42%	2.31%	2.25%
New York	3.72%	3.60%	3.31%
Queens	3.35%	3.24%	3.12%
Richmond	3.57%	3.35%	3.26%

** 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 1737 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 615 688. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	79,098	24
Allegany	10,832	6
Broome	58,945	44
Cattaraugus	19,330	10
Cayuga	20,564	10
Chautauqua	29,570	9
Chemung	26,725	21
Chenango	11,864	6
Clinton	22,754	20
Columbia	13,986	9
Cortland	13,466	5
Delaware	10,214	2
Dutchess	85,223	30
Erie	270,202	83
Essex	7,754	5
Franklin	12,139	7
Fulton	16,675	11
Genesee	16,653	7
Greene	11,085	7
Hamilton	1,101	1
Herkimer	17,558	3
Jefferson	27,337	11
Lewis	7,379	2
Livingston	14,446	9

Madison	16,903	11
Monroe	192,821	80
Montgomery	15,107	2
Nassau	549,809	122
Niagara	59,823	20
NYC	3,084,619	586
Oneida	69,417	34
Onondaga	143,162	53
Ontario	26,280	4
Orange	140,374	35
Orleans	10,619	8
Oswego	34,804	12
Otsego	13,379	3
Putnam	31,714	4
Rensselaer	41,953	18
Rockland	118,967	18
Saratoga	61,797	40
Schenectady	43,892	21
Schoharie	6,618	2
Schuyler	4,339	-
Seneca	7,703	3
St. Lawrence	26,404	10
Steuben	25,397	12
Suffolk	568,588	125
Sullivan	24,757	14
Tioga	14,127	6
Tompkins	26,715	13
Ulster	43,382	15
Warren	19,011	8
Washington	15,945	10
Wayne	21,987	8
Westchester	335,950	93
Wyoming	9,964	3
Yates	4,461	2

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	143	83	58.0%	60	42.0%
Central New York	74	43	58.1%	31	41.9%
Finger Lakes	257	81	31.5%	176	68.5%
Long Island	278	128	46.0%	150	54.0%
Mid-Hudson	193	67	34.7%	126	65.3%
Mohawk Valley	48	26	54.2%	22	45.8%
New York City	661	267	40.4%	394	59.6%
North Country	55	33	60.0%	22	40.0%
Southern Tier	74	21	28.4%	53	71.6%
Western New York	162	69	42.6%	93	57.4%
По всему штату	1,945	818	42.1%	1,127	57.9%

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19/covid19-variant-data/).

Вчера было зарегистрировано 10 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 61 800. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Delaware	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1
Rockland	1
Suffolk	2
Westchester	1
Итого	10

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](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 детей опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и материалы, 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](#)