



Для немедленной публикации: 02.03.2023

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

Вчера по всему штату зарегистрировано 14 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.

На прошлой неделе Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) запустил новую [12-недельную кампанию](#) на телевидении, в социальных сетях и потоковых сервисах, направленную на информирование жителей Нью-Йорка с соответствующими медицинскими показаниями о важности прохождения курса вакцинации бивалентной вакциной от COVID-19, чтобы избежать тяжелого течения заболевания или смерти. 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 18 февраля, который показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по территории штата двадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрировано 315 732 подтвержденных случая заболевания в 57 округах. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 5 % до 2 471 случая за неделю, в то время как общее количество госпитализаций снизилось на 3 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 144 госпитализации по всему штату.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 3 случая заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. На этой неделе не было зарегистрировано случаев смерти среди детей, вызванных 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 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** — 9,99
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 7,62
- **Получено результатов тестов** — 52 282
- **Всего положительных результатов** — 1952
- **Процент положительных результатов** — 3,47 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 3,10 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 1758 (-66)
- **Новые поступившие пациенты** — 253
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 189 (-10)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 71 (+1)
- **Всего выписано пациентов** — 404 195 (+293)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 14
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 61 884

** 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 — 78 690**

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:

Регион	Понедельник, 27 февраля 2023 г.	Вторник, 28 февраля 2023 г.	Среда, 1 марта 2023 г.
Capital Region	9.98	9.45	9.32
Central New York	10.80	11.15	10.67
Finger Lakes	10.14	9.92	10.12
Long Island	7.20	6.80	7.07
Mid-Hudson	8.41	8.02	7.40
Mohawk Valley	10.74	10.13	8.77
New York City	6.06	5.92	5.92
North Country	15.14	14.12	14.53
Southern Tier	13.31	12.68	12.25
Western New York	10.13	9.97	9.60
По всему штату	7.99	7.73	7.62

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

Регион	Понедельник, 27 февраля 2023 г.	Вторник, 28 февраля 2023 г.	Среда, 1 марта 2023 г.
Capital Region	6.03%	5.97%	6.05%

Central New York	6.04%	6.19%	5.89%
Finger Lakes	6.30%	6.16%	6.16%
Long Island	2.95%	2.87%	2.77%
Mid-Hudson	2.34%	1.88%	2.13%
Mohawk Valley	6.12%	5.69%	5.30%
New York City	2.05%	2.02%	1.99%
North Country	8.40%	8.49%	8.19%
Southern Tier	7.08%	6.95%	6.69%
Western New York	9.95%	10.00%	9.63%
По всему штату	3.24%	3.06%	3.10%

** 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, 27 февраля 2023 г.	Вторник, 28 февраля 2023 г.	Среда, 1 марта 2023 г.
Bronx	2.09%	2.01%	1.97%
Kings	1.59%	1.60%	1.58%
New York	2.60%	2.55%	2.54%
Queens	2.42%	2.31%	2.21%
Richmond	2.23%	2.41%	2.47%

** 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 1952 положительных результата тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 624 377 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	79,252	37
Allegany	10,858	3
Broome	59,093	28
Cattaraugus	19,368	9
Cayuga	20,612	10
Chautauqua	29,658	11
Chemung	26,797	22
Chenango	11,882	-
Clinton	22,864	38
Columbia	14,016	10
Cortland	13,528	12
Delaware	10,231	2
Dutchess	85,347	17
Erie	270,738	92
Essex	7,784	6
Franklin	12,184	10
Fulton	16,723	7
Genesee	16,686	3
Greene	11,108	9
Hamilton	1,104	-
Herkimer	17,585	4
Jefferson	27,409	5
Lewis	7,400	1
Livingston	14,486	11
Madison	16,931	5
Monroe	193,273	103
Montgomery	15,132	6
Nassau	550,386	146
Niagara	59,935	41
NYC	3,087,516	681
Oneida	69,523	18
Onondaga	143,438	50
Ontario	26,348	20
Orange	140,561	31
Orleans	10,636	3
Oswego	34,878	12
Otsego	13,400	3
Putnam	31,748	5
Rensselaer	42,049	29
Rockland	119,095	29

Saratoga	61,901	15
Schenectady	43,977	23
Schoharie	6,634	2
Schuyler	4,349	4
Seneca	7,728	9
St. Lawrence	26,493	27
Steuben	25,471	13
Suffolk	569,170	184
Sullivan	24,804	4
Tioga	14,151	3
Tompkins	26,791	20
Ulster	43,474	10
Warren	19,050	7
Washington	15,985	12
Wayne	22,047	16
Westchester	336,332	69
Wyoming	9,993	5
Yates	4,465	-

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	129	75	58.1%	54	41.9%
Central New York	74	33	44.6%	41	55.4%
Finger Lakes	237	81	34.2%	156	65.8%
Long Island	250	121	48.4%	129	51.6%

Mid-Hudson	178	58	32.6%	120	67.4%
Mohawk Valley	47	27	57.4%	20	42.6%
New York City	551	215	39.0%	336	61.0%
North Country	56	32	57.1%	24	42.9%
Southern Tier	67	18	26.9%	49	73.1%
Western New York	169	71	42.0%	98	58.0%
По всему штату	1,758	731	41.6%	1,027	58.4%

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).

Вчера было зарегистрировано 14 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 61 884 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Erie	3
Kings	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
Oneida	2
Onondaga	1
Putnam	1
Suffolk	1
Westchester	2
Общий итог	14

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
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)