



Для немедленной публикации: 17.03.2023

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

16 марта по всему штату зарегистрировано 11 смертельных случаев

Информационные выпуски с обновленной информацией по COVID-19 и вакцинации будут рассылаться еженедельно по пятницам до истечения срока действия федеральной чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения в мае; Актуальные данные по-прежнему будут [доступны на веб-сайте](#) в режиме 24/7

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.

«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».

Начиная с сегодняшнего дня, 17 марта, и до запланированного федеральным правительством истечения срока действия чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения в связи с COVID-19 11 мая, информационные выпуски с обновленной информацией о COVID-19/вакцинации в штате Нью-Йорк будут выходить еженедельно по пятницам до дальнейшего уведомления. Актуальные данные по-прежнему будут доступны в режиме 24/7 на [веб-сайте отслеживания показателей COVID](#) Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health).

Кроме того, Департамент здравоохранения штата в сотрудничестве с местными департаментами здравоохранения и медицинскими учреждениями разрабатывает изменения в сборе данных и отчетности по COVID, чтобы облегчить нагрузку на медицинские учреждения и задействовать другие источники данных для сохранения способности отслеживать уровень заболеваемости и возможности системы здравоохранения. Ведомство намерено продолжать борьбу с COVID-19 и призывает жителей Нью-Йорка использовать все возможные средства борьбы с вирусом: Вакцины, бустерные дозы, тестирование и 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. Губернатор также просит жителей штата Нью-Йорк пройти ревакцинацию бивалентной вакциной от COVID-19, которая действует как против оригинального штамма вируса, так и других выявленных штаммов.

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.

Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) продолжает распространять 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. Такие состояния включают возраст 65 лет и старше, беременность, ожирение, диабет, наличие сердечно-сосудистого или легочного заболевания или ослабленное состояние иммунной системы.

Кроме того, опубликованный Департаментом здравоохранения [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 11 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 321 116 подтвержденных случаев заболевания. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 1 % до 1866 случаев за неделю, в то время как общее количество госпитализаций снизилось на 16 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 151 госпитализацию 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 осталось на отметке 11.

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. Для получения информации о медицинских учреждениях, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 6,03
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 5,36
- **Получено результатов тестов** — 37 599
- **Всего положительных результатов** — 1179
- **Процент положительных тестов** — 2,92 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 2,54**
- **Госпитализировано пациентов** — 1340 (-10)
- **Новые поступившие пациенты** — 203
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 146 (-12)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 52 (-3)
- **Всего выписано пациентов** — 407 272 (+219)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS**, — 11
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 62 078

** 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 (Department of Health, NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC)**, — 78 962

Это временное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк и города Нью-Йорка (NYC) в Центры 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 — 43 880 106**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 1689**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 18 283**
- **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 — 16,2 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации, — 74,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 76,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12-17 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 6,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, завершивших курс вакцинации — 40,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 41,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 3,9 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, завершивших курс вакцинации, — 7,9 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 7,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 76,5 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 80,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 14,1 %**

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

Регион	Вторник, 14 марта 2023 г.	Среда, 15 марта 2023 г.	Четверг, 16 марта 2023 г.
Capital Region	6.10	5.58	5.21

Central New York	7.70	8.16	8.12
Finger Lakes	9.24	8.89	8.74
Long Island	5.32	5.03	4.74
Mid-Hudson	4.77	5.03	5.20
Mohawk Valley	5.42	4.92	5.00
New York City	3.97	3.96	3.99
North Country	9.10	8.83	8.59
Southern Tier	10.02	9.97	9.57
Western New York	8.65	8.33	8.04
По всему штату	5.52	5.44	5.36

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

Регион	Вторник, 14 марта 2023 г.	Среда, 15 марта 2023 г.	Четверг, 16 марта 2023 г.
Capital Region	4.98%	5.31%	5.01%
Central New York	4.50%	4.86%	4.88%
Finger Lakes	5.63%	5.50%	5.43%
Long Island	2.64%	2.66%	2.63%
Mid-Hudson	1.44%	1.50%	1.57%
Mohawk Valley	4.02%	3.66%	3.65%
New York City	1.45%	1.50%	1.62%
North Country	5.55%	5.58%	5.39%
Southern Tier	5.28%	5.38%	5.24%
Western New York	9.49%	9.27%	9.07%
По всему штату	2.47%	2.48%	2.54%

** 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, 14 марта 2023 г.	Среда, 15 марта 2023 г.	Четверг, 16 марта 2023 г.
Bronx	1.65%	1.58%	1.52%
Kings	0.92%	1.12%	1.39%
New York	2.16%	2.13%	2.16%
Queens	2.00%	1.90%	1.83%
Richmond	1.58%	1.56%	1.57%

** 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 1179 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 641 702. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	79,539	17
Allegany	10,934	4
Broome	59,523	23
Cattaraugus	19,456	3
Cayuga	20,695	6
Chautauqua	29,839	9
Chemung	26,885	8
Chenango	11,944	1
Clinton	23,005	8
Columbia	14,067	2
Cortland	13,616	7
Delaware	10,257	1
Dutchess	85,583	19
Erie	271,943	83
Essex	7,862	4
Franklin	12,301	6
Fulton	16,787	5
Genesee	16,782	5
Greene	11,138	1

Hamilton	1,106	-
Herkimer	17,645	3
Jefferson	27,541	10
Lewis	7,423	4
Livingston	14,563	6
Madison	17,016	5
Monroe	194,250	68
Montgomery	15,194	4
Nassau	551,434	65
Niagara	60,181	18
NYC	3,093,096	403
Oneida	69,735	22
Onondaga	144,020	42
Ontario	26,534	12
Orange	140,856	25
Orleans	10,682	2
Oswego	35,035	5
Otsego	13,444	-
Putnam	31,823	7
Rensselaer	42,215	13
Rockland	119,399	58
Saratoga	62,117	15
Schenectady	44,130	7
Schoharie	6,652	2
Schuyler	4,369	-
Seneca	7,789	7
St. Lawrence	26,653	9
Steuben	25,630	10
Suffolk	570,402	56
Sullivan	24,878	4
Tioga	14,225	2
Tompkins	26,935	2
Ulster	43,638	6
Warren	19,134	9
Washington	16,059	3
Wayne	22,181	11
Westchester	337,035	45
Wyoming	10,048	6
Yates	4,479	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	99	61	61.6%	38	38.4%
Central New York	80	47	58.8%	33	41.3%
Finger Lakes	241	68	28.2%	173	71.8%
Long Island	170	69	40.6%	101	59.4%
Mid-Hudson	129	48	37.2%	81	62.8%
Mohawk Valley	24	10	41.7%	14	58.3%
New York City	373	147	39.4%	226	60.6%
North Country	38	15	39.5%	23	60.5%
Southern Tier	59	15	25.4%	44	74.6%
Western New York	127	60	47.2%	67	52.8%
По всему штату	1,340	540	40.3%	800	59.7%

Вчера было зарегистрировано 11 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 62 078. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Broome	1
Erie	3
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Queens	1
Rockland	1
Suffolk	1
Общий итог	11

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 [веб-сайте](#) Департамента здравоохранения 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.

Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков	
	Жители, получившие все дозы вакцины

Регион	Совокупно всего	Совокупно всего
Capital Region	910,968	227,905
Central New York	616,999	148,812
Finger Lakes	830,570	240,056
Long Island	2,025,314	376,411
Mid-Hudson	1,575,796	338,843
Mohawk Valley	312,041	69,620
New York City	7,480,353	1,004,074
North Country	285,589	63,167
Southern Tier	420,304	106,928
Western New York	914,451	230,030
По всему штату	15,372,385	2,805,846

Ревакцинация/Дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	824,554	840
Central New York	548,245	437
Finger Lakes	869,811	1,015
Long Island	1,860,759	1,720
Mid-Hudson	1,519,275	1,349
Mohawk Valley	280,442	245
New York City	4,848,319	4,527
North Country	253,752	239
Southern Tier	391,251	459
Western New York	893,916	928
По всему штату	12,290,324	11,759

На [информационной панели трекера вакцинации от COVID-19](#) для жителей штата Нью-Йорк отображается актуальная информация о динамике вакцинации от COVID-19. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк обязывает учреждения, проводящие вакцинацию, в течение суток сообщать все данные о введении вакцин от COVID-19; данные о введении вакцин на информационной панели обновляются ежедневно и отражают актуальные показатели осуществляемой штатом программы вакцинации. Статистические данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, внесенные в системы NYSIIS и CIR, несколько отличаются от федеральных данных, которые включают статистику вакцинации в федеральных учреждениях и некоторые другие небольшие отличия. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418