



Для немедленной публикации: 10.02.2023

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

9 февраля по всему штату зарегистрирован 21 смертельный случай

Сегодня губернатор Кэти Хокул сообщила 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.

«В эти выходные я призываю всех жителей штата продолжать 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 в декабре [рассказывала](#) жителям штата Нью-Йорк о мерах по подготовке к зиме.

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, а инфекции по-прежнему широко распространены, губернатор Хокул призвала всех жителей штата Нью-Йорк пройти 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** — 14,01
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 11,91
- **Получено результатов тестов** — 52 056
- **Всего положительных результатов** — 2737
- **Процент положительных тестов** — 4,95 %**

- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 5,04 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2176 (-60)
- **Новые поступившие пациенты** — 337
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 257 (-7)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 95 (-7)
- **Всего выписано пациентов** — 398 994 (+372)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 21
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 61 545

** 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.

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),** — 78 230

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 хосписе и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 43 747 428**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 6410**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 39 562**
- **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) — 90,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 15,8 %**
- **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) — 76,2 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 6,2 %**
- **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 — 3,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, завершивших курс вакцинации — 7,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 7,5 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации, — 76,4%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 80,8 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, своевременно прошедших необходимую вакцинацию — 13,7 %**

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

Регион	Вторник, 7 февраля 2023 г.	Среда, 8 февраля 2023 г.	Четверг, 9 февраля 2023 г.
--------	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Capital Region	13.23	13.21	12.86
Central New York	14.88	16.01	15.60
Finger Lakes	12.31	12.40	12.14
Long Island	11.58	10.74	10.48
Mid-Hudson	13.81	13.08	12.68
Mohawk Valley	14.19	14.10	14.42
New York City	11.99	11.35	10.94
North Country	14.66	15.48	15.51
Southern Tier	11.46	12.03	12.10
Western New York	13.97	14.88	14.29
По всему штату	12.59	12.25	11.91

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

Регион	Вторник, 7 февраля 2023 г.	Среда, 8 февраля 2023 г.	Четверг, 9 февраля 2023 г.
Capital Region	8.02%	7.66%	7.11%
Central New York	8.11%	8.17%	7.81%
Finger Lakes	6.50%	6.50%	6.37%
Long Island	4.02%	3.74%	3.66%
Mid-Hudson	5.95%	5.77%	5.44%
Mohawk Valley	7.86%	7.48%	7.43%
New York City	4.18%	4.17%	3.96%
North Country	7.66%	7.78%	7.64%
Southern Tier	5.51%	5.58%	5.64%
Western New York	12.48%	12.80%	12.45%
По всему штату	5.29%	5.27%	5.04%

** 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, 7 февраля 2023 г.	Среда, 8 февраля 2023 г.	Четверг, 9 февраля 2023 г.
Bronx	4.91%	4.69%	4.30%
Kings	3.69%	3.94%	3.62%
New York	4.09%	3.87%	3.83%
Queens	4.54%	4.33%	4.20%
Richmond	4.30%	4.50%	4.54%

** 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.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 2737 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 587 338 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	78,668	42
Allegany	10,762	6
Broome	58,588	26
Cattaraugus	19,234	9
Cayuga	20,416	12
Chautauqua	29,369	14
Chemung	26,556	12
Chenango	11,800	10
Clinton	22,523	25
Columbia	13,831	25
Cortland	13,314	13
Delaware	10,156	5
Dutchess	84,754	54
Erie	268,526	131
Essex	7,666	5
Franklin	12,056	8
Fulton	16,566	8

Genesee	16,544	6
Greene	10,982	3
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,467	8
Jefferson	27,129	25
Lewis	7,331	7
Livingston	14,348	9
Madison	16,786	12
Monroe	191,601	105
Montgomery	15,031	10
Nassau	547,736	157
Niagara	59,509	25
NYC	3,074,345	1,155
Oneida	69,027	45
Onondaga	142,396	73
Ontario	26,130	10
Orange	139,706	67
Orleans	10,551	6
Oswego	34,596	15
Otsego	13,304	6
Putnam	31,575	10
Rensselaer	41,695	33
Rockland	118,637	56
Saratoga	61,385	26
Schenectady	43,615	25
Schoharie	6,576	4
Schuyler	4,320	1
Seneca	7,650	4
St. Lawrence	26,196	17
Steuben	25,232	7
Suffolk	566,519	166
Sullivan	24,612	13
Tioga	14,003	6
Tompkins	26,478	24
Ulster	43,133	41
Warren	18,864	15
Washington	15,754	11
Wayne	21,839	10
Westchester	334,500	113
Wyoming	9,912	5

Yates	4,441	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, которые не указали причину госпитализации
Capital Region	124	88	71.0%	36	
Central New York	102	54	52.9%	48	
Finger Lakes	226	60	26.5%	166	
Long Island	300	158	52.7%	142	
Mid-Hudson	241	93	38.6%	148	
Mohawk Valley	51	23	45.1%	28	
New York City	904	356	39.4%	548	
North Country	48	24	50.0%	24	
Southern Tier	46	12	26.1%	34	
Western New York	134	60	44.8%	74	
По всему штату	2,176	928	42.6%	1,248	

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.ny.gov/newsroom/covid-19-variant-omicron).

Вчера был зарегистрирован 21 новый случай смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 61 545. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Broome	1
Chautauqua	1
Essex	1
Jefferson	1
Kings	1
Lewis	1
Nassau	3
New York	1
Niagara	1
Queens	2
Rockland	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Steuben	2
Suffolk	2
Westchester	1
Общий итог	21

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.

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

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков

	Лица, получившие все дозы вакцины	Жители, получившие все дозы вакцины
Регион	Совокупно всего	Совокупно всего
Capital Region	910,291	222,670
Central New York	616,555	145,552
Finger Lakes	829,974	234,460
Long Island	2,023,438	367,591
Mid-Hudson	1,574,997	331,678
Mohawk Valley	311,791	67,897
New York City	7,468,635	967,947
North Country	284,894	62,017
Southern Tier	419,990	104,408
Western New York	913,661	223,884
По всему штату	15,354,226	2,728,104

Ревакцинация/бустерные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	819,197	1,520
Central New York	544,935	1,001
Finger Lakes	863,763	1,812
Long Island	1,850,557	2,968
Mid-Hudson	1,510,171	2,857
Mohawk Valley	278,557	528
New York City	4,808,410	12,664
North Country	252,435	409
Southern Tier	388,792	754

Western New York	887,769	2,003
По всему штату	12,204,586	26,516

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 (New York State Department of Health) обязывает учреждения, проводящие вакцинацию, сообщать все данные о сделанных прививках от COVID-19 в течение 24 часов; данные о прививках на информационной панели обновляются ежедневно и отражают самые последние показатели вакцинации в штате. 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. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

Данные о вакцинации, представленные в сегодняшнем отчете, были обновлены для включения жителей Нью-Йорка, получивших все дозы вакцины. На сегодняшний день это означает общее число лиц, которые получили все прививки от COVID-19, включая бивалентную бустерную прививку, в соответствии с возрастом и клиническими рекомендациями. ([График вакцинации ЦКЗ от COVID-19 \(CDC At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules\)](#)).

###

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