



Для немедленной публикации: 27.01.2023

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

26 января 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.

«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 прошлом месяце [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 21 января, показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по штату шестнадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрировано 305 354 подтвержденных случая заболевания в 61 округе. Согласно этому отчету, количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 39 %, в то время как общее количество госпитализаций

снизилось на 44 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 465 госпитализаций по всему штату.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 5 случаев заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. На этой неделе не было зарегистрировано ни одной детской смерти, связанной с гриппом, в результате чего общее число смертей в штате достигло восьми.

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 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 прошлом месяце 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** — 17,42
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 16,58
- **Получено результатов тестов** — 49 702
- **Всего положительных результатов** — 3405
- **Процент положительных результатов** — 6,32 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 6,45 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2780 (-64)
- **Новые поступившие пациенты** — 407
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 304 (-8)

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 113 (-2)**
- **Всего выписано пациентов — 394 354 (+428)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 21**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 61 231**

** 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 CDC — 77 788**

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 — 43 663 517**

- Общее количество доз, введенных за последние сутки — 7696
- Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 51 190
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины, — 85,4 %
- 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, — 15,5 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации, — 74,4 %
- 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, — 6,0 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, завершивших курс вакцинации — 39,9 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 40,8 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 3,4 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0-4 лет, завершивших курс вакцинации — 7,4 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 7,4 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации, — 76,4%
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 80,7 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 13,4 %

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

Регион	Вторник, 24 января 2023 г.	Среда, 25 января 2023 г.	Четверг, 26 января 2023 г.
Capital Region	14.18	14.62	14.08
Central New York	15.27	15.47	15.94
Finger Lakes	12.05	12.29	12.39
Long Island	17.42	17.03	16.25
Mid-Hudson	22.03	20.21	19.44

Mohawk Valley	16.78	16.69	16.37
New York City	19.66	18.45	17.92
North Country	14.22	13.54	14.08
Southern Tier	11.98	12.01	11.40
Western New York	13.37	13.63	13.51
По всему штату	17.79	17.04	16.58

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

Регион	Вторник, 24 января 2023 г.	Среда, 25 января 2023 г.	Четверг, 26 января 2023 г.
Capital Region	7.60%	7.96%	8.06%
Central New York	7.58%	7.52%	7.68%
Finger Lakes	6.39%	6.24%	6.41%
Long Island	5.34%	5.22%	5.03%
Mid-Hudson	7.79%	7.34%	8.21%
Mohawk Valley	9.21%	9.15%	8.70%
New York City	5.60%	5.31%	5.75%
North Country	7.18%	7.09%	7.33%
Southern Tier	6.57%	6.62%	6.53%
Western New York	11.87%	12.15%	12.26%
По всему штату	6.34%	6.12%	6.45%

** 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, 24 января 2023 г.	Среда, 25 января 2023 г.	Четверг, 26 января 2023 г.
Bronx	6.81%	6.46%	6.29%
Kings	4.78%	4.45%	5.70%
New York	5.48%	5.17%	5.09%
Queens	6.50%	6.31%	6.11%
Richmond	5.54%	5.21%	5.26%

** 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 3405 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 551 122. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	78,098	40
Allegany	10,713	4
Broome	58,219	25
Cattaraugus	19,121	9
Cayuga	20,245	13
Chautauqua	29,160	15
Chemung	26,436	8
Chenango	11,720	3
Clinton	22,310	18
Columbia	13,657	5
Cortland	13,190	6
Delaware	10,088	3
Dutchess	84,153	56
Erie	266,608	180
Essex	7,581	5
Franklin	11,970	3
Fulton	16,478	13
Genesee	16,463	6
Greene	10,859	10

Hamilton	1,093	1
Herkimer	17,328	7
Jefferson	26,848	32
Lewis	7,280	3
Livingston	14,264	7
Madison	16,667	10
Monroe	190,283	115
Montgomery	14,933	7
Nassau	545,227	241
Niagara	59,057	40
NYC	3,059,317	1,522
Oneida	68,549	50
Onondaga	141,417	102
Ontario	25,944	16
Orange	138,749	85
Orleans	10,462	9
Oswego	34,297	30
Otsego	13,198	7
Putnam	31,365	18
Rensselaer	41,380	18
Rockland	118,027	70
Saratoga	60,992	35
Schenectady	43,272	25
Schoharie	6,537	4
Schuyler	4,304	2
Seneca	7,605	4
St. Lawrence	26,048	21
Steuben	25,135	5
Suffolk	564,120	212
Sullivan	24,400	20
Tioga	13,927	6
Tompkins	26,277	9
Ulster	42,789	28
Warren	18,744	13
Washington	15,628	13
Wayne	21,713	8
Westchester	332,595	185
Wyoming	9,864	1
Yates	4,418	2

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	153	95	62.1%	58	37.9%
Central New York	111	56	50.5%	55	49.5%
Finger Lakes	270	81	30.0%	189	70.0%
Long Island	464	179	38.6%	285	61.4%
Mid-Hudson	353	144	40.8%	209	59.2%
Mohawk Valley	60	30	50.0%	30	50.0%
New York City	1,119	438	39.1%	681	60.9%
North Country	49	30	61.2%	19	38.8%
Southern Tier	50	13	26.0%	37	74.0%
Western New York	151	59	39.1%	92	60.9%

По всему штату	2,780	1,125	40.5%	1,655	59.5%
-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 21 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 61 231. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Clinton	1
Cortland	1
Erie	2
Kings	4
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	6
Richmond	1
Suffolk	1
Итого	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](#), 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 [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	909,911	219,144
Central New York	616,324	143,448
Finger Lakes	829,633	230,609
Long Island	2,022,418	361,896
Mid-Hudson	1,574,262	326,902
Mohawk Valley	311,650	66,672
New York City	7,462,121	944,034
North Country	284,810	61,281
Southern Tier	419,803	102,714
Western New York	913,279	220,012
По всему штату	15,344,211	2,676,712

Ревакцинация/бустерные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	815,533	2,328
Central New York	542,803	1,599
Finger Lakes	859,795	2,491
Long Island	1,844,081	4,222
Mid-Hudson	1,504,041	4,071
Mohawk Valley	277,223	695
New York City	4,781,408	16,639

North Country	251,612	687
Southern Tier	387,207	1,124
Western New York	883,848	2,427
По всему штату	12,147,551	36,283

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 NYSIS 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