



Для немедленной публикации: 20.01.2023

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

19 января по всему штату зарегистрировано 34 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 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 респираторно-синцитиального вируса (РСВ) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), вируса 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.

Недавно Департамент здравоохранения (Department of Health) штата объявил, что [вариант ХВВ.1.5 омикрон-штамма](#) в настоящее время является наиболее распространенным в штате Нью-Йорк штаммом, на долю которого приходится более 50 % случаев заражения COVID-19 по всему штату. Первые данные указывают на то, что ХВВ.1.5., появившийся в то время, когда уровень заболеваемости как COVID-19, так и гриппом остается высоким, более

трансмиссивен, чем другие циркулирующие варианты, хотя четкие доказательства значительного изменения вирулентности или тяжести заболевания пока отсутствуют.

Опубликованный Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом за неделю, закончившуюся 14 января, показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по штату пятнадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрирован 300 907 подтвержденный случай заболевания во всех 62 округах. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 50 %, в то время как общее количество госпитализаций, составившее 798 случаев госпитализации по всему штату, снизилось на 52 % по сравнению с предыдущей неделей. Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 13 случаев заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. Зафиксировано два новых случая детской смертности, в результате чего их общее количество в штате составило восемь человек.

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/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

Губернатор Хокул снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. Недавно 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](https://www.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 — 20,65
Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 18,16
Получено результатов тестов — 73 186
Всего положительных результатов — 4036
Процент положительных результатов — 4,84 %
Средний процент положительных результатов за 7 дней — 6,66 %**
Госпитализировано пациентов — 3260 (-109)
Новые поступившие пациенты — 509
Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 354 (-25)
Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 133 (-2)
Всего выписано пациентов — 391 435 (+566)
Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 34
Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 61 035

** 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), — 77 564

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 — 43 612 327**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки, — 10 366**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней, — 67 595**
- **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), — 90,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 15,4 %**
- **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), — 76,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 5,9 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, завершивших курс вакцинации — 39,9 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 40,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 3,3 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, завершивших курс вакцинации, — 7,3 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 7,3 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации, — 76,4%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC), — 80,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 13,2 %**

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

Регион	Вторник, 17 января 2023 г.	Среда, 18 января 2023 г.	Четверг, 19 января 2023 г.
Capital Region	13.18	13.50	13.92
Central New York	14.00	13.71	13.58
Finger Lakes	10.97	10.46	10.40
Long Island	19.50	18.75	19.01
Mid-Hudson	22.44	23.34	23.07
Mohawk Valley	16.87	17.31	17.10
New York City	20.89	20.87	20.30
North Country	12.27	12.34	12.72
Southern Tier	11.69	12.41	12.34
Western New York	12.18	11.89	12.45
По всему штату	18.36	18.34	18.16

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

Регион	Вторник, 17 января 2023 г.	Среда, 18 января 2023 г.	Четверг, 19 января 2023 г.
Capital Region	7.15%	7.36%	7.42%
Central New York	7.12%	7.25%	7.14%
Finger Lakes	6.35%	6.38%	6.23%
Long Island	6.17%	6.00%	6.07%
Mid-Hudson	6.96%	7.76%	7.18%
Mohawk Valley	8.75%	9.09%	9.26%
New York City	6.54%	6.77%	6.18%
North Country	6.27%	6.06%	6.42%
Southern Tier	6.53%	6.65%	6.69%
Western New York	11.73%	11.71%	12.09%
По всему штату	6.79%	7.02%	6.66%

** 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, 17 января 2023 г.	Среда, 18 января 2023 г.	Четверг, 19 января 2023 г.
Bronx	8.19%	7.88%	7.65%
Kings	5.19%	5.93%	4.91%
New York	6.18%	6.21%	6.06%
Queens	8.01%	7.81%	7.46%
Richmond	6.83%	6.82%	6.52%

** 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 4036 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 528 438. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	77,785	45
Allegany	10,694	1
Broome	57,990	40
Cattaraugus	19,069	16
Cayuga	20,151	13
Chautauqua	29,068	16
Chemung	26,379	10
Chenango		7

	11,696	
Clinton	22,223	17
Columbia	13,597	12
Cortland	13,146	7
Delaware	10,047	13
Dutchess	83,764	75
Erie	265,657	183
Essex	7,556	8
Franklin	11,943	8
Fulton	16,417	9
Genesee	16,416	7
Greene	10,814	5
Hamilton	1,088	-
Herkimer	17,248	13
Jefferson	26,661	22
Lewis	7,255	4
Livingston	14,224	4
Madison	16,600	12
Monroe	189,602	104
Montgomery	14,877	7
Nassau	543,580	329
Niagara	58,865	44
NYC	3,048,779	1,830
Oneida		49

	68,272	
Onondaga	140,907	83
Ontario	25,848	13
Orange	138,095	129
Orleans	10,407	7
Oswego	34,147	21
Otsego	13,130	13
Putnam	31,220	21
Rensselaer	41,232	18
Rockland	117,631	65
Saratoga	60,780	48
Schenectady	43,109	47
Schoharie	6,523	8
Schuyler	4,296	1
Seneca	7,574	6
St. Lawrence	25,991	8
Steuben	25,090	3
Suffolk	562,537	279
Sullivan	24,280	17
Tioga	13,899	2
Tompkins	26,204	12
Ulster	42,606	30
Warren	18,680	7
Washington		18

	15,564	
Wayne	21,653	14
Westchester	331,323	251
Wyoming	9,842	3
Yates	4,407	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	92	60.1%	61	39.9%
Central New York	109	54	49.5%	55	50.5%
Finger Lakes	310	85	27.4%	225	72.6%
Long Island	568	254	44.7%	314	55.3%
Mid-Hudson	407	159	39.1%	248	60.9%
Mohawk Valley	52	26	50.0%	26	50.0%
New York City	1,386	570	41.1%	816	58.9%
North Country	54	33	61.1%	21	38.9%
Southern Tier	63	20	31.7%	43	68.3%
Western New York	158	57	36.1%	101	63.9%

По всему штату	3,260	1,350	41.4%	1,910	58.6%
-----------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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 34 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 61 035. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Chautauqua	1
Columbia	1
Erie	4
Essex	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	4
New York	2
Onondaga	1
Queens	6
Richmond	2
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Westchester	1
Общий итог	34

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	909,713	217,048
Central New York	616,191	141,843
Finger Lakes	829,431	228,149
Long Island	2,021,853	357,967
Mid-Hudson	1,573,878	323,517
Mohawk Valley	311,601	66,064
New York City	7,458,599	929,445
North Country	284,766	60,685
Southern Tier	419,698	101,550
Western New York	913,061	217,714
По всему штату	15,338,791	2,643,982

Ревакцинация/бустерные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	813,205	3,477
Central New York	541,204	2,220
Finger Lakes	857,304	3,254

Long Island	1,839,859	6,497
Mid-Hudson	1,499,970	6,084
Mohawk Valley	276,528	1,126
New York City	4,764,769	22,468
North Country	250,925	786
Southern Tier	386,083	1,498
Western New York	881,421	3,527
По всему штату	12,111,268	50,937

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. Количество людей, у которых соблюдены сроки вакцинации, соответствует общему количеству людей, которые сделали все прививки от COVID-19, включая бустерную вакцинацию бивалентной вакциной, в соответствии с возрастом и клиническими рекомендациями ([обзорные схемы вакцинации от COVID-19 CDC](#)).

###

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](#)