



Для немедленной публикации: 24.01.2023

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

За период с 21 по 23 января по всему штату зарегистрировано 85 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 в зимние месяцы.

«По мере того как респираторные заболевания, включая COVID-19, продолжают циркулировать в нашем штате, жители штата Нью-Йорк должны заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные 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 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 зарегистрировано 300 907 подтвержденных случаев заболевания во всех 62 округах. Согласно этому отчету, количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 50 %, в то время как общее количество госпитализаций снизилось на 52 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 798 госпитализаций по всему штату.

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 COVID-19, ходят 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 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](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** — 14,66
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 17,84
- **Получено результатов тестов** — 37 107
- **Всего положительных результатов** — 2865
- **Процент положительных результатов** — 7,22 %
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,53 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 3138 (-35)
- **Вновь поступившие пациенты** — 1037*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 306 (-31)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 113 (-17)
- **Всего выписано пациентов** — 392 881 (+932)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 85*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 61,142*

** 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, — 77 716**

Это неокончателное 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	Суббота, 21 января 2023 г.	Воскресенье, 22 января 2023 г.	Понедельник, 23 января 2023 г.
Capital Region	13.76	13.76	14.15
Central New York	14.76	14.61	15.11
Finger Lakes	10.76	10.87	11.52
Long Island	18.29	18.19	17.95
Mid-Hudson	22.09	21.86	21.71
Mohawk Valley	15.93	16.34	17.10
New York City	20.10	19.64	19.77
North Country	13.33	13.43	13.13
Southern Tier	12.39	12.46	12.16
Western New York	12.80	12.72	13.57
По всему штату	17.92	17.69	17.84

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

Регион	Суббота,	Воскресенье,	Понедельник,
---------------	-----------------	---------------------	---------------------

	21 января 2023 г.	22 января 2023 г.	23 января 2023 г.
Capital Region	7.69%	7.54%	7.52%
Central New York	7.66%	7.65%	7.61%
Finger Lakes	6.15%	6.19%	6.43%
Long Island	5.80%	5.66%	5.62%
Mid-Hudson	7.13%	7.05%	7.97%
Mohawk Valley	9.10%	9.32%	9.47%
New York City	5.99%	5.86%	5.80%
North Country	6.87%	6.97%	7.03%
Southern Tier	6.83%	6.81%	6.80%
Western New York	11.90%	11.84%	12.19%
По всему штату	6.53%	6.43%	6.53%

** 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	Суббота, 21 января 2023 г.	Воскресенье, 22 января 2023 г.	Понедельник, 23 января 2023 г.
Bronx	7.12%	6.99%	7.13%
Kings	5.08%	4.97%	4.95%
New York	6.01%	5.89%	5.78%
Queens	7.08%	6.92%	6.65%
Richmond	5.98%	5.70%	5.73%

** 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 2865 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 540 475. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	77,943	40
Allegany	10,703	1
Broome	58,109	24
Cattaraugus	19,091	6
Cayuga	20,208	13
Chautauqua	29,114	17
Chemung	26,403	5
Chenango	11,709	1
Clinton	22,263	8
Columbia	13,620	4
Cortland	13,166	9
Delaware	10,062	2
Dutchess	83,970	70
Erie	266,111	126
Essex	7,568	2
Franklin	11,953	3
Fulton	16,449	12
Genesee	16,435	3
Greene	10,833	4
Hamilton	1,089	-
Herkimer	17,288	17
Jefferson	26,756	30
Lewis	7,263	1
Livingston	14,246	7
Madison	16,634	8
Monroe	189,955	73
Montgomery	14,909	10
Nassau	544,439	190
Niagara	58,951	25
NYC	3,054,638	1,344
Oneida	68,406	47
Onondaga	141,159	60
Ontario	25,901	13
Orange	138,427	79
Orleans	10,434	8

Oswego	34,214	17
Otsego	13,164	5
Putnam	31,300	10
Rensselaer	41,310	17
Rockland	117,811	67
Saratoga	60,873	21
Schenectady	43,196	20
Schoharie	6,529	-
Schuyler	4,298	1
Seneca	7,591	3
St. Lawrence	26,012	7
Steuben	25,116	4
Suffolk	563,419	158
Sullivan	24,340	9
Tioga	13,911	-
Tompkins	26,239	8
Ulster	42,681	20
Warren	18,710	9
Washington	15,590	5
Wayne	21,685	12
Westchester	332,009	198
Wyoming	9,859	9
Yates	4,413	3

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	154	100	64.9%	54	35.1%
Central New York	115	55	47.8%	60	52.2%
Finger	296	96	32.4%	200	67.6%

Lakes					
Long Island	549	225	41.0%	324	59.0%
Mid-Hudson	376	140	37.2%	236	62.8%
Mohawk Valley	67	34	50.7%	33	49.3%
New York City	1,294	533	41.2%	761	58.8%
North Country	55	31	56.4%	24	43.6%
Southern Tier	63	13	20.6%	50	79.4%
Western New York	169	75	44.4%	94	55.6%
По всему штату	3,138	1,302	41.5%	1,836	58.5%

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 \(ny.gov\)](#).

За период с субботы, 21 января, до понедельника, 23 января, было зарегистрировано 85 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество составило 61 142 смертельный случая. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	6
Broome	2
Cayuga	1
Chemung	1
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	4
Fulton	1
Herkimer	1
Kings	13
Monroe	2
Nassau	10
New York	6

Niagara	1
Oneida	4
Ontario	2
Queens	11
Rensselaer	2
Richmond	3
Rockland	1
Suffolk	6
Sullivan	1
Ulster	1
Warren	1
Westchester	2
Общий итог	85

Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Где это указано, суммарные данные включают совокупные данные за три дня с 21 по 23 января 2023 года. Поэтому значения некоторых показателей могут превышать недавние тенденции. Затронутые показатели отмечены звездочкой.

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](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