



Для немедленной публикации: 18.11.2022

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

Вчера по всему штату зарегистрировано 18 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул сообщила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и о плане защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются осенью и в зимние месяцы.

«Приближаются праздники, и жители штата Нью-Йорк должны к ним подготовиться и делать все возможное для обеспечения здоровья и безопасности своих близких и всех окружающих, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Ранее в этом месяце губернатор Хокул запустила [новую информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о респираторно-синцитиальном вирусе (PCV) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), вирусе гриппа и COVID-19 — трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк подготовил [короткий клип](#) и [более длинную версию](#), предназначенную для родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Губернатор Хокул напоминает жителям штата Нью-Йорк, что дети в возрасте 5 лет и старше теперь могут получать [бивалентные бустерные дозы вакцины](#), рекомендованные для усиления защиты от COVID-19.

Губернатор также призывает жителей штата Нью-Йорк получать бивалентные бустерные дозы вакцины от COVID-19. 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.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп уже широко распространился](#) в штате Нью-Йорк. 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 штата продолжает [ежегодную информационную кампанию](#), напоминающую взрослым и родителям детей о необходимости сделать прививки от гриппа и COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, 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** — 20,62
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 18,30
- **Получено результатов тестов** — 64 433
- **Всего положительных результатов** — 4029
- **Процент положительных результатов** — 5,83 %
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,83 %
- **Госпитализировано пациентов** — 2629 (-57)
- **Новые поступившие пациенты** — 409
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 261 (-13)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 97 (-10)
- **Всего выписано пациентов** — 363 328 (446)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 18
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 59 203

** 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 (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 — 75 522**

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.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 40 404 057**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 4214**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 22 435**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 93,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 84,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 95,0 %**

- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 89,8 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 86,3 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,7 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 83,7 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 75,6 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 93,5 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 79,9 %

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

РЕГИОН	Вторник, 15 ноября 2022 г.	Среда, 16 ноября 2022 г.	Четверг, 17 ноября 2022 г.
Capital Region	9.84	9.57	9.01
Central New York	8.33	8.27	7.72
Finger Lakes	10.22	9.99	9.74
Long Island	22.86	22.68	22.97
Mid-Hudson	17.42	17.29	17.41
Mohawk Valley	8.15	8.74	8.51
New York City	23.78	23.87	23.58
North Country	8.97	8.18	8.22
Southern Tier	11.69	12.01	11.85
Western New York	8.87	8.58	8.21
По всему штату	18.52	18.47	18.30

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

Регион	Вторник, 15 ноября 2022 г.	Среда, 16 ноября 2022 г.	Четверг, 17 ноября 2022 г.
Capital Region	5.07%	4.91%	4.73%
Central New York	3.80%	3.71%	3.45%
Finger Lakes	4.58%	4.46%	4.34%
Long Island	5.91%	5.84%	5.92%
Mid-Hudson	6.13%	6.10%	6.08%
Mohawk Valley	4.11%	4.31%	4.22%
New York City	6.31%	6.42%	6.38%
North Country	4.37%	3.95%	4.02%
Southern Tier	5.15%	5.21%	5.18%
Western New York	5.68%	5.43%	5.10%
По всему штату	5.87%	5.88%	5.83%

** 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.

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, 15 ноября 2022 г.	Среда, 16 ноября 2022 г.	Четверг, 17 ноября 2022 г.
Bronx	6.62%	6.83%	6.93%
Kings	6.18%	6.27%	6.12%
New York	5.88%	6.07%	6.10%
Queens	6.83%	6.88%	6.83%
Richmond	5.49%	5.43%	5.33%

** 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 4029 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 233 695 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Allegany	10,386	1
Broome	56,158	22
Cattaraugus	18,637	10
Cayuga	19,603	8
Chautauqua	28,363	6
Chemung	25,662	13
Chenango	11,365	5
Clinton	21,461	13
Columbia	13,059	3
Cortland	12,826	4
Delaware	9,674	4
Dutchess	79,678	35
Erie	258,822	90
Essex	7,310	2
Franklin	11,657	3
Fulton	15,916	2
Genesee	16,009	2
Greene	10,392	3
Hamilton	1,051	1
Herkimer	16,841	7
Jefferson	25,609	19
Lewis	7,064	2
Livingston	13,852	5
Madison	16,218	2
Monroe	183,993	77
Montgomery	14,461	3
Nassau	513,742	395
Niagara	57,515	21
NYC	2,899,046	2,290

Oneida	66,378	26
Onondaga	137,538	35
Ontario	24,946	8
Orange	130,868	61
Orleans	10,134	3
Oswego	33,196	6
Otsego	12,707	5
Putnam	29,591	26
Rensselaer	40,071	10
Rockland	111,866	57
Saratoga	58,922	18
Schenectady	41,825	23
Schoharie	6,303	3
Schuyler	4,206	2
Seneca	7,316	6
St. Lawrence	25,493	9
Steuben	24,338	13
Suffolk	530,970	363
Sullivan	23,146	10
Tioga	13,490	10
Tompkins	25,449	12
Ulster	40,656	21
Warren	17,973	10
Washington	15,033	6
Wayne	20,982	5
Westchester	314,650	218
Wyoming	9,664	1
Yates	4,276	1

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не относящимися к 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 указаны одна и госпит
--------	--	---	--	--	---

Capital Region	120	76	63.3%	44
Central New York	67	30	44.8%	37
Finger Lakes	278	77	27.7%	201
Long Island	461	207	44.9%	254
Mid-Hudson	253	96	37.9%	157
Mohawk Valley	32	12	37.5%	20
New York City	1,154	447	38.7%	707
North Country	51	29	56.9%	22
Southern Tier	79	25	31.6%	54
Western New York	134	43	32.1%	91
По всему штату	2,629	1,042	39.6%	1,587

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.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/).

Вчера было зарегистрировано 18 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 59 203 смертельных случая. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	2
Broome	1
Kings	5
Monroe	4
Nassau	1
New York	1
Ontario	1
Queens	2

Westchester	1
Grand Total	18

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 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. 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	
Регион	Совокупно всего	Совокупно Всего
Capital Region	987,619	903,901
Central New York	661,243	611,528
Finger Lakes	890,689	823,775
Long Island	2,254,310	2,007,057
Mid-Hudson	1,771,164	1,550,965
Mohawk Valley	332,856	309,819
New York City	8,309,997	7,364,089
North Country	312,898	282,762
Southern Tier	456,093	416,072
Western New York	983,009	902,923
По всему штату	16,959,878	15,172,891

Ревакцинация / Дополнительные дозы		
Регион	Совокупно Всего	Увеличение за последние 7 дней

Capital Region	603,411	233
Central New York	405,266	115
Finger Lakes	633,887	470
Long Island	1,442,707	883
Mid-Hudson	1,141,117	580
Mohawk Valley	210,844	44
New York City	3,743,142	1,840
North Country	189,635	437
Southern Tier	287,782	181
Western New York	669,495	172
По всему штату	9,327,286	4,955

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. 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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)