



Для немедленной публикации: 05.10.2022

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 23 смертельных случая

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

«Сейчас погода становится холоднее, и мы проводим больше времени в помещении. Я призываю жителей штата Нью-Йорк заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Воспользуйтесь всеми преимуществами вакцинации, соблюдая сроки введения доз. Делайте тесты перед массовыми мероприятиями и поездками, а если результат теста оказался положительным, проконсультируйтесь с врачом относительно вариантов лечения».

Губернатор Хокул также просит пройти ревакцинацию бивалентной вакциной COVID-19 от компании Pfizer-BioNTech для лиц в возрасте 12 лет и старше и от компании Moderna для лиц в возрасте 18 лет и старше. Чтобы записаться на получение бустерной дозы, жители штата Нью-Йорк должны позвонить в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, посетите сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправьте сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвоните по телефону 1-800-232-0233.

Кроме того, губернатор Хокул призывает жителей Нью-Йорка пройти ежегодную вакцинацию от гриппа по мере приближения сезона гриппа. Вакцина против гриппа рекомендуется практически всем взрослым и детям старше 6 месяцев. Вирус гриппа и вирус, вызывающий заболевание COVID-19, могут распространяться одновременно этой осенью и зимой, поэтому сделать обе

прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт <https://www.vaccines.gov/find-vaccines/>

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 22,78
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 21,15
- **Получено результатов тестов** — 58 923
- **Всего положительных результатов** — 4451
- **Процент положительных результатов** — 7,30 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,97 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2392 (+26)
- **Новые поступившие пациенты** — 421
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 230 (-18)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 83 (-4)
- **Всего выписано пациентов** — 347 409 (+360)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 23
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 58 215

** 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 — 74 363**

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 хосписах и других местах.

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

РЕГИОН	Воскресенье, 2 октября 2022 г.	Понедельник, 3 октября 2022 г.	Вторник, 4 октября 2022 г.
Capital Region	21.78	21.30	21.20
Central New York	27.85	27.65	27.61
Finger Lakes	17.92	18.29	18.29
Long Island	25.59	25.12	24.76
Mid-Hudson	21.50	21.10	20.91
Mohawk Valley	25.85	25.76	26.43
New York City	20.59	20.33	19.92
North Country	24.79	24.89	24.11
Southern Tier	21.05	21.05	21.05
Western New York	17.93	17.72	17.73

По всему штату	21.66	21.41	21.15
-----------------------	--------------	--------------	--------------

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

Регион	Воскресенье, 2 октября 2022 г.	Понедельник, 3 октября 2022 г.	Вторник, 4 октября 2022 г.
Capital Region	9.93%	9.93%	9.82%
Central New York	10.69%	10.67%	10.65%
Finger Lakes	8.47%	8.54%	8.56%
Long Island	7.52%	7.45%	7.38%
Mid-Hudson	6.39%	6.57%	6.63%
Mohawk Valley	11.58%	11.71%	11.11%
New York City	5.21%	5.41%	5.51%
North Country	10.41%	10.49%	10.52%
Southern Tier	8.47%	8.64%	8.12%
Western New York	11.00%	10.64%	10.63%
По всему штату	6.79%	6.93%	6.97%

** 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	Воскресенье, 2 октября 2022 г.	Понедельник, 3 октября 2022 г.	Вторник, 4 октября 2022 г.
Bronx	5.50%	5.62%	5.69%
Kings	3.92%	4.31%	4.55%
New York	5.49%	5.48%	5.45%
Queens	6.20%	6.20%	6.12%

Richmond	8.09%	8.24%	8.26%
----------	-------	-------	-------

** 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 был зарегистрирован 4451 положительный результат тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 063 035 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	73,180	106
Allegany	10,196	5
Broome	54,442	60
Cattaraugus	18,173	28
Cayuga	19,084	24
Chautauqua	27,670	22
Chemung	24,852	21
Chenango	11,059	11
Clinton	20,807	27
Columbia	12,699	9
Cortland	12,544	20
Delaware	9,429	10
Dutchess	77,492	79
Erie	252,808	198
Essex	7,080	8
Franklin	11,325	9
Fulton	15,442	33
Genesee	15,596	20
Greene	10,163	7
Hamilton	1,014	-
Herkimer	16,421	22
Jefferson	24,714	24
Lewis	6,929	6
Livingston	13,499	10
Madison	15,747	21
Monroe	179,664	141
Montgomery	14,088	17

Nassau	499,243	308
Niagara	56,193	38
NYC	2,817,162	1,648
Oneida	64,654	83
Onondaga	134,446	156
Ontario	24,180	29
Orange	127,270	123
Orleans	9,925	11
Oswego	32,187	58
Otsego	12,386	12
Putnam	28,832	27
Rensselaer	38,968	28
Rockland	109,253	63
Saratoga	57,377	45
Schenectady	40,687	23
Schoharie	6,095	11
Schuyler	4,097	2
Seneca	7,060	8
St. Lawrence	24,864	25
Steuben	23,645	24
Suffolk	516,492	408
Sullivan	22,360	27
Tioga	13,058	14
Tompkins	24,769	27
Ulster	39,359	32
Warren	17,318	21
Washington	14,600	18
Wayne	20,403	18
Westchester	306,454	200
Wyoming	9,435	17
Yates	4,146	9

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 связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов,	Пациенты, поступившие из-за	% пациентов, поступивших	Пациенты, поступившие в связи с	% паци которь не указ
--------	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------	---------------------------------	-----------------------------

	госпитализированных с COVID-19	осложнений, вызванных COVID	из-за осложнений, вызванных COVID	заболеваниями, не связанными с COVID	одна и госпит
Capital Region	139	92	66.2%	47	33.8%
Central New York	120	63	52.5%	57	47.5%
Finger Lakes	268	87	32.5%	181	67.5%
Long Island	426	187	43.9%	239	56.1%
Mid-Hudson	254	98	38.6%	156	61.4%
Mohawk Valley	77	40	51.9%	37	48.1%
New York City	845	309	36.6%	536	63.4%
North Country	49	24	49.0%	25	51.0%
Southern Tier	95	44	46.3%	51	53.7%
Western New York	119	57	47.9%	62	52.1%
По всему штату	2,392	1,001	41.8%	1,391	58.2%

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 23 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 58 215 смертельных случаев. Ниже приводится географическая разбивка по округам проживания:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Broome	1
Dutchess	1
Erie	3

Kings	3
Monroe	1
New York	1
Niagara	1
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	1
Queens	1
Richmond	1
Schoharie	1
Suffolk	3
Westchester	1
Wyoming	1
Итого	23

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. Убедитесь, что в учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой 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