



Для немедленной публикации: 28.09.2022

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 20 смертельных случаев

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

«По мере того как на улице холодает, а мы все больше времени проводим в помещениях, 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. Для записи на ревакцинацию жителям Нью-Йорка необходимо обратиться в местную аптеку, окружной Департамент здравоохранения или медицинское учреждение, а также посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение с почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233, чтобы найти ближайшие пункты вакцинации.

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** — 24,60
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 22,79
- **Получено результатов тестов** — 64 823
- **Всего положительных результатов** — 4808
- **Процент положительных результатов** — 7,03 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,66 %**
- **Госпитализации пациентов** — 2276 (+2)
- **Новые поступившие пациенты** — 417
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 218 (-18)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 87 (-1)
- **Всего выписано пациентов** — 345 219 (+412)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 20
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 58 081

** 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, — 74 237**

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, 25 сентября 2022 г.	Понедельник, 26 сентября 2022 г.	Вторник, 27 сентября 2022 г.
Capital Region	23.52	24.10	24.03
Central New York	30.32	30.19	30.86
Finger Lakes	17.63	17.44	17.18
Long Island	28.78	28.55	27.42
Mid-Hudson	23.93	23.72	23.02
Mohawk Valley	28.47	28.29	27.67
New York City	22.04	22.09	21.48
North Country	23.42	23.25	23.02
Southern Tier	23.81	23.29	22.72
Western New York	18.63	18.74	18.48

По всему штату	23.39	23.35	22.79
-------------------------------	--------------	--------------	--------------

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

Регион	Воскресенье, 25 сентября 2022 г.	Понедельник, 26 сентября 2022 г.	Вторник, 27 сентября 2022 г.
Capital Region	10.59%	10.81%	10.94%
Central New York	11.38%	11.35%	11.61%
Finger Lakes	8.01%	7.93%	7.96%
Long Island	7.79%	7.74%	7.53%
Mid-Hudson	6.09%	5.76%	5.90%
Mohawk Valley	13.20%	12.90%	13.08%
New York City	5.04%	4.87%	5.00%
North Country	10.05%	9.80%	9.92%
Southern Tier	8.90%	8.53%	8.94%
Western New York	11.37%	11.17%	11.35%
По всему штату	6.71%	6.52%	6.66%

** 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, 25 сентября 2022 г.	Понедельник, 26 сентября 2022 г.	Вторник, 27 сентября 2022 г.
Bronx	6.14%	5.84%	5.68%

Kings	3.78%	3.49%	3.74%
New York	5.42%	5.42%	5.33%
Queens	6.12%	6.12%	6.14%
Richmond	5.65%	5.92%	6.22%

** 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 4808 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 034 105. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	72,732	68
Allegany	10,146	12
Broome	54,130	56
Cattaraugus	18,071	19
Cayuga	18,942	33
Chautauqua	27,520	12
Chemung	24,715	37
Chenango	10,997	6
Clinton	20,617	22
Columbia	12,639	11
Cortland	12,456	13
Delaware	9,380	5
Dutchess	77,104	59
Erie	251,605	198
Essex	7,030	8
Franklin	11,232	8
Fulton	15,293	19
Genesee	15,513	9
Greene	10,127	6
Hamilton	1,009	1
Herkimer	16,322	14
Jefferson	24,505	43
Lewis	6,909	10
Livingston	13,409	14
Madison	15,642	29

Monroe	178,819	137
Montgomery	13,978	12
Nassau	497,061	373
Niagara	55,984	49
NYC	2,805,453	1,893
Oneida	64,232	86
Onondaga	133,592	155
Ontario	23,983	36
Orange	126,548	139
Orleans	9,863	14
Oswego	31,877	51
Otsego	12,308	14
Putnam	28,675	35
Rensselaer	38,720	38
Rockland	108,813	78
Saratoga	57,006	72
Schenectady	40,479	25
Schoharie	6,055	10
Schuyler	4,068	4
Seneca	7,009	10
St. Lawrence	24,724	30
Steuben	23,503	17
Suffolk	513,753	415
Sullivan	22,229	31
Tioga	12,970	12
Tompkins	24,655	32
Ulster	39,102	46
Warren	17,180	27
Washington	14,499	18
Wayne	20,281	25
Westchester	305,150	194
Wyoming	9,386	9
Yates	4,105	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, 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 указали одну из причин госпитализации
Capital Region	124	82	66.1%	42	33.9%
Central New York	100	55	55.0%	45	45.0%
Finger Lakes	208	68	32.7%	140	67.3%
Long Island	415	187	45.1%	228	54.9%
Mid-Hudson	257	104	40.5%	153	59.5%
Mohawk Valley	63	34	54.0%	29	46.0%
New York City	851	325	38.2%	526	61.8%
North Country	63	36	57.1%	27	42.9%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	125	56	44.8%	69	55.2%
По всему штату	2,276	976	42.9%	1,300	57.1%

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, 27 сентября, было зарегистрировано 20 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 58 081 . Ниже приводится географическая разбивка по округам проживания:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1

Cattaraugus	1
Chemung	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	1
Orange	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	2
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Wayne	1
Westchester	2
Итого	20

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 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