



Для немедленной публикации: 27.09.2022

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

За период с 24 по 26 сентября по всему штату зарегистрировано 37 смертельных случаев

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

«Сейчас, в начале осени, 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 vaccines.gov/find-vaccines/

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 17,07
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 23,35
- **Получено результатов тестов** — 46 679
- **Всего положительных результатов** — 3335
- **Процент положительных результатов** — 6,46 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,52%**
- **Госпитализировано пациентов** — 2274 (+88)*
- **Новые поступившие пациенты** — 897*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 236 (+18)*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 88 (+13)*
- **Всего выписано пациентов** — 344 807 (+710)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 37*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 58 061*

** 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 — 74 227**

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	Суббота, 24 сентября 2022 г.	Воскресенье, 25 сентября 2022 г.	Понедельник, 26 сентября 2022 г.
Capital Region	23.08	23.52	24.10
Central New York	30.06	30.32	30.19
Finger Lakes	17.61	17.63	17.44
Long Island	29.47	28.78	28.55
Mid-Hudson	23.98	23.93	23.72
Mohawk Valley	28.11	28.47	28.29
New York City	22.27	22.04	22.09
North Country	24.00	23.42	23.25
Southern Tier	24.17	23.81	23.29

Western New York	18.45	18.63	18.74
По всему штату	23.56	23.39	23.35

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

Регион	Суббота, 24 сентября 2022 г.	Воскресенье, 25 сентября 2022 г.	Понедельник, 26 сентября 2022 г.
Capital Region	10.55%	10.59%	10.81%
Central New York	11.08%	11.38%	11.35%
Finger Lakes	8.02%	8.01%	7.93%
Long Island	7.96%	7.79%	7.74%
Mid-Hudson	6.03%	6.09%	5.76%
Mohawk Valley	12.94%	13.20%	12.90%
New York City	5.03%	5.04%	4.87%
North Country	10.20%	10.05%	9.80%
Southern Tier	9.01%	8.90%	8.53%
Western New York	11.43%	11.37%	11.17%
По всему штату	6.69%	6.71%	6.52%

** 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	Суббота, 24 сентября 2022 г.	Воскресенье, 25 сентября 2022 г.	Понедельник, 26 сентября 2022 г.
Bronx	6.19%	6.14%	5.84%
Kings	3.76%	3.78%	3.49%
New York	5.29%	5.42%	5.42%
Queens	6.13%	6.12%	6.12%
Richmond	5.71%	5.65%	5.92%

** 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 был зарегистрировано 3335 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 029 297 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	72,664	44
Allegany	10,134	5
Broome	54,074	30
Cattaraugus	18,052	11
Cayuga	18,909	19
Chautauqua	27,508	10
Chemung	24,678	14
Chenango	10,991	6
Clinton	20,595	13
Columbia	12,628	29
Cortland	12,443	13
Delaware	9,375	4
Dutchess	77,045	67
Erie	251,407	157
Essex	7,022	2
Franklin	11,224	6
Fulton	15,274	19
Genesee	15,504	13
Greene	10,121	19
Hamilton	1,008	-
Herkimer	16,308	13

Jefferson	24,462	40
Lewis	6,899	-
Livingston	13,395	3
Madison	15,613	9
Monroe	178,682	69
Montgomery	13,966	19
Nassau	496,688	270
Niagara	55,935	29
NYC	2,803,560	1,372
Oneida	64,146	45
Onondaga	133,437	91
Ontario	23,947	9
Orange	126,409	67
Orleans	9,849	1
Oswego	31,826	22
Otsego	12,294	8
Putnam	28,640	15
Rensselaer	38,682	28
Rockland	108,735	55
Saratoga	56,934	39
Schenectady	40,454	29
Schoharie	6,045	3
Schuyler	4,064	2
Seneca	6,999	2
St. Lawrence	24,694	13
Steuben	23,486	13
Suffolk	513,338	304
Sullivan	22,198	14
Tioga	12,958	5
Tompkins	24,623	27
Ulster	39,056	33
Warren	17,153	11
Washington	14,481	14
Wayne	20,256	12
Westchester	304,956	160
Wyoming	9,377	3
Yates	4,096	5

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 связанным и с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	134	86	64.2%	48	35.8%
Central New York	91	54	59.3%	37	40.7%
Finger Lakes	210	76	36.2%	134	63.8%
Long Island	404	184	45.5%	220	54.5%
Mid-Hudson	252	99	39.3%	153	60.7%
Mohawk Valley	64	36	56.3%	28	43.8%
New York City	836	326	39.0%	510	61.0%
North Country	57	32	56.1%	25	43.9%
Southern Tier	82	36	43.9%	46	56.1%
Western New York	144	69	47.9%	75	52.1%

По всему штату	2,274	998	43.9%	1,276	56.1%
-----------------------	-------	-----	-------	-------	-------

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

За период с субботы 24 сентября до понедельника 26 сентября было зарегистрировано 37 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество составило 58 061 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	3
Erie	1
Franklin	1
Kings	2
Monroe	4
Nassau	4
New York	1
Oneida	1
Onondaga	2
Ontario	1
Queens	4
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	3
Tompkins	1
Ulster	1
Westchester	3
Итого	37

Важное примечание. Сбор данных HERDS от медицинских учреждений был приостановлен во время выходных дней с 24 по 25 сентября 2022 года. Где это указано, суммарные данные включают совокупные данные за три дня с 24 по 26 сентября 2022 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](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