



Для немедленной публикации: 21.09.2022

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

Губернатор призывает жителей Нью-Йорка сделать прививку от гриппа для защиты от предстоящего сезона гриппа

Вчера по всему штату зарегистрировано 11 смертельных случаев

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

«Завтра официально начнется осенний сезон, и я напоминаю всем жителям Нью-Йорка принять необходимые меры, чтобы лучше защитить себя от COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Воспользуйтесь новейшими средствами и ресурсами, имеющимися в нашем распоряжении, для обеспечения защиты наших семей и сообществ. 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](https://www.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 COVID-19, могут одновременно распространяться этой осенью и зимой, поэтому вакцинация против обоих вирусов — лучший способ сохранить здоровье и избежать дополнительной нагрузки на систему здравоохранения.

Для получения информации о медицинских учреждениях, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт [Vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 28,51
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 22,45
- **Получено результатов тестов** — 82 530
- **Всего положительных результатов** — 5571
- **Процент положительных результатов** — 6,19 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 6,48 %**
- **Госпитализации пациентов** — 2162 (+60)
- **Новые поступившие пациенты** — 439
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 230 (+6)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 82 (+5)
- **Всего выписано пациентов** — 342 997 (+340)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 11
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 57 979

** 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 Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC), — 74 101**

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, 18 сентября 2022 г.	Понедельник, 19 сентября 2022 г.	Вторник, 20 сентября 2022 г.
Capital Region	19.03	19.45	19.62
Central New York	25.92	26.16	26.91
Finger Lakes	14.24	14.29	15.66
Long Island	27.75	28.72	28.53
Mid-Hudson	22.84	23.22	24.08
Mohawk Valley	22.99	23.93	24.49
New York City	21.00	21.20	21.29
North Country	24.07	24.35	24.07
Southern Tier	21.55	22.36	22.36

Western New York	18.90	18.69	18.73
По всему штату	21.86	22.20	22.45

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

Регион	Воскресенье, 18 сентября 2022 г.	Понедельник, 19 сентября 2022 г.	Вторник, 20 сентября 2022 г.
Capital Region	9.48%	9.51%	9.42%
Central New York	10.29%	10.39%	10.43%
Finger Lakes	7.01%	7.17%	7.32%
Long Island	8.01%	8.08%	8.18%
Mid-Hudson	5.39%	5.45%	5.85%
Mohawk Valley	10.89%	10.94%	11.24%
New York City	4.95%	4.98%	4.89%
North Country	10.57%	10.68%	10.41%
Southern Tier	8.57%	8.75%	8.22%
Western New York	11.89%	11.88%	11.52%
По всему штату	6.43%	6.49%	6.48%

** 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	Воскресенье, 18 сентября 2022 г.	Понедельник, 19 сентября 2022 г.	Вторник, 20 сентября 2022 г.
-----------------------------------	---	---	---

Bronx	5.85%	6.06%	6.08%
Kings	3.80%	3.77%	3.60%
New York	4.97%	5.04%	5.11%
Queens	6.16%	6.11%	6.11%
Richmond	5.76%	5.85%	5.69%

** 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 5571 положительный результат теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 002 926. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	72,318	78
Allegany	10,084	8
Broome	53,811	62
Cattaraugus	17,957	19
Cayuga	18,795	18
Chautauqua	27,413	21
Chemung	24,583	22
Chenango	10,922	14
Clinton	20,477	24
Columbia	12,456	17
Cortland	12,349	16
Delaware	9,330	17
Dutchess	76,644	102
Erie	250,336	230
Essex	6,984	6
Franklin	11,159	5
Fulton	15,139	35
Genesee	15,427	18
Greene	10,036	13
Hamilton	1,007	3
Herkimer	16,218	17
Jefferson	24,282	44
Lewis	6,883	23

Livingston	13,328	5
Madison	15,532	10
Monroe	178,007	169
Montgomery	13,853	28
Nassau	494,495	507
Niagara	55,749	37
NYC	2,792,823	2,249
Oneida	63,792	68
Onondaga	132,559	152
Ontario	23,819	27
Orange	125,832	140
Orleans	9,800	10
Oswego	31,599	49
Otsego	12,232	20
Putnam	28,509	33
Rensselaer	38,422	39
Rockland	108,269	91
Saratoga	56,632	47
Schenectady	40,237	43
Schoharie	6,014	8
Schuyler	4,045	7
Seneca	6,966	13
St. Lawrence	24,559	24
Steuben	23,364	28
Suffolk	510,868	505
Sullivan	22,091	29
Tioga	12,885	11
Tompkins	24,471	33
Ulster	38,781	45
Warren	17,050	22
Washington	14,406	11
Wayne	20,157	28
Westchester	303,753	256
Wyoming	9,356	12
Yates	4,061	3

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	% паци... поступивших в связи с заболе... не связ... с COVI
Capital Region	116	75	64.7%	41	
Central New York	89	56	62.9%	33	
Finger Lakes	205	69	33.7%	136	
Long Island	411	199	48.4%	212	
Mid-Hudson	246	106	43.1%	140	
Mohawk Valley	46	28	60.9%	18	
New York City	791	308	38.9%	483	
North Country	43	27	62.8%	16	
Southern Tier	71	36	50.7%	35	
Western New York	144	63	43.8%	81	
По всему штату	2,162	967	44.7%	1,195	

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 11 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 57 979 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи

Broome	1
Dutchess	1
Kings	3
Lewis	1
Monroe	2
New York	1
Orleans	1
Rensselaer	1

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