



Для немедленной публикации: 30.09.2022

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 19 смертельных случаев

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

«Сейчас осень в самом расцвете, и 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.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед собраниями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

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 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** — 26,52
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 22,09
- **Получено результатов тестов** — 70 063
- **Всего положительных результатов** — 5183
- **Процент положительных результатов** — 7,17 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,77 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2306 (+40)
- **Новые поступившие пациенты** — 416
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 237 (+12)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 89 (+1)
- **Всего выписано пациентов** — 345 954 (+342)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 19
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 58 124

** 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 — 74 258**

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.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 40 237 935**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 5295**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 40 995**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 93,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 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) — 88,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 85,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 83,5 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 75,5 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 92,4 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 78,9 %**

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

Регион	Вторник, 27 сентября 2022 г.	Среда, 28 сентября 2022 г.	Четверг, 29 сентября 2022 г.
Capital Region	24.03	23.64	22.65
Central New York	30.86	30.56	30.86
Finger Lakes	17.18	17.24	17.08
Long Island	27.42	26.40	26.22
Mid-Hudson	23.02	21.53	21.51
Mohawk Valley	27.67	27.88	26.82
New York City	21.48	21.03	20.92
North Country	23.02	24.14	25.23
Southern Tier	22.72	21.91	21.55
Western New York	18.48	18.24	18.28
По всему штату	22.79	22.23	22.09

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

Регион	Вторник, 27 сентября 2022 г.	Среда, 28 сентября 2022 г.	Четверг, 29 сентября 2022 г.
Capital Region	10.94%	10.59%	10.25%
Central New York	11.61%	11.37%	10.98%
Finger Lakes	7.96%	7.95%	7.96%
Long Island	7.53%	7.58%	7.60%
Mid-Hudson	5.90%	6.29%	5.78%
Mohawk Valley	13.08%	12.96%	12.44%
New York City	5.00%	5.12%	5.21%
North Country	9.92%	10.24%	10.69%
Southern Tier	8.94%	8.67%	8.86%

Western New York	11.35%	11.18%	11.23%
По всему штату	6.66%	6.79%	6.77%

** 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**:

Боро Нью-Йорка	Вторник, 27 сентября 2022 г.	Среда, 28 сентября 2022 г.	Четверг, 29 сентября 2022 г.
Bronx	5.68%	5.51%	5.61%
Kings	3.74%	3.93%	4.02%
New York	5.33%	5.37%	5.44%
Queens	6.14%	6.13%	6.22%
Richmond	6.22%	6.64%	6.85%

** 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 5183 положительных результата тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 044 469 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	72,887	72
Allegany	10,170	10
Broome	54,231	53
Cattaraugus	18,108	20
Cayuga	19,001	34
Chautauqua	27,571	30
Chemung	24,766	26
Chenango	11,021	8
Clinton	20,703	39

Columbia	12,661	9
Cortland	12,487	16
Delaware	9,394	6
Dutchess	77,259	73
Erie	252,037	194
Essex	7,052	10
Franklin	11,267	17
Fulton	15,338	20
Genesee	15,544	21
Greene	10,140	10
Hamilton	1,011	-
Herkimer	16,358	17
Jefferson	24,594	37
Lewis	6,915	2
Livingston	13,438	9
Madison	15,681	21
Monroe	179,106	125
Montgomery	14,019	20
Nassau	497,827	397
Niagara	56,052	29
NYC	2,809,645	2,142
Oneida	64,366	61
Onondaga	133,908	163
Ontario	24,053	38
Orange	126,808	137
Orleans	9,878	7
Oswego	31,970	40
Otsego	12,328	12
Putnam	28,741	40
Rensselaer	38,823	51
Rockland	108,970	91
Saratoga	57,123	55
Schenectady	40,562	45
Schoharie	6,071	7
Schuyler	4,081	5
Seneca	7,030	8
St. Lawrence	24,780	20
Steuben	23,545	28
Suffolk	514,763	477
Sullivan	22,268	18

Tioga	13,007	18
Tompkins	24,692	19
Ulster	39,208	40
Warren	17,232	23
Washington	14,536	19
Wayne	20,323	27
Westchester	305,607	259
Wyoming	9,400	4
Yates	4,113	4

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после 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, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	123	76	61.8%	47	38.2%
Central New York	105	62	59.0%	43	41.0%
Finger Lakes	230	79	34.3%	151	65.7%
Long Island	423	189	44.7%	234	55.3%
Mid-Hudson	268	105	39.2%	163	60.8%
Mohawk Valley	67	36	53.7%	31	46.3%
New York City	844	306	36.3%	538	63.7%
North Country	56	27	48.2%	29	51.8%

Southern Tier	73	29	39.7%	44	60.3%
Western New York	117	52	44.4%	65	55.6%
По всему штату	2,306	961	41.7%	1,345	58.3%

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 19 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 58 124 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Erie	1
Kings	2
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	2
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	2
Westchester	1
Общий итог	19

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](#), 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.

Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков

	Получили хотя бы одну дозу вакцины	Лица, получившие все дозы вакцины
Регион	Совокупно всего	Совокупно всего
Capital Region	984,806	901,606
Central New York	659,449	610,087
Finger Lakes	887,441	821,280
Long Island	2,247,222	2,001,962
Mid-Hudson	1,763,945	1,546,849
Mohawk Valley	331,921	309,117
New York City	8,283,164	7,333,002
North Country	311,952	282,139
Southern Tier	454,921	414,927
Western New York	979,652	900,220
По всему штату	16,904,473	15,121,189

Ревакцинация/бустерные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	601,224	1,645
Central New York	404,018	2,053
Finger Lakes	631,717	1,984
Long Island	1,436,364	1,655

Mid-Hudson	1,135,908	2,538
Mohawk Valley	210,243	593
New York City	3,730,328	4,892
North Country	188,709	161
Southern Tier	286,608	964
Western New York	667,887	453
По всему штату	9,293,006	16,938

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, NYSDOH) требует от учреждений, проводящих 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. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418