



Для немедленной публикации: 26.08.2022

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.

«Приближается начало учебного года, и жителям штата Нью-Йорк важно сохранять бдительность и беречь себя и окружающих, — **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».

В начале этой недели губернатор Хокул объявила, что опубликованы обновленные инструкции и ответы на часто задаваемые вопросы о пандемии COVID-19 для школ и [детских дошкольных учреждений](#) с учетом новых рекомендаций CDC. В частности, согласно этим инструкциям больше не требуется карантин для не имеющих симптомов детей, имевших контакт с заболевшими COVID-19, а режим изоляции рекомендуется только для тех, кто получил положительный результат теста на вирус. Прочитать обновленные инструкции и ответы на часто задаваемые вопросы можно [здесь](#).

На прошлой неделе губернатор Хокул объявила о начале первого этапа программы [#VaxtoSchool](#) этого года — комплексной общештатной кампании, направленной на повышение уровня вакцинации от COVID-19 среди школьников штата Нью-Йорк. В рамках кампании в ближайшие недели будет развернуто более тридцати временных пунктов вакцинации по всему штату, и в ближайшем будущем количество пунктов будет увеличено.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 24,06
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 22,42
- **Получено результатов тестов** — 61 546
- **Всего положительных результатов** — 4702
- **Процент положительных результатов** — 7,21 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,51 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2368 (-26)
- **Новые поступившие пациенты** — 365
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 240 (-12)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 92 (-10)
- **Всего выписано пациентов** — 335 450 (+365)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 19
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 57 656

** 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 CDC — 73 552**

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 — 40 040 937
- Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 65 392
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 93,2 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 84,6 %
- Процент жителей Нью-Йорка 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) — 88,3 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 85,2%
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 74,8 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 83,2 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 75,2 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 91,9 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 78,4 %

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

РЕГИОН	Вторник, 23 августа	Среда, 24 августа	Четверг, 25 августа
--------	------------------------	----------------------	------------------------

	2022 г.	2022 г.	2022 г.
Capital Region	17.58	18.00	17.57
Central New York	18.27	18.27	18.51
Finger Lakes	12.88	13.26	13.55
Long Island	26.33	26.38	25.99
Mid-Hudson	21.33	21.45	21.40
Mohawk Valley	20.61	20.69	20.52
New York City	25.95	25.34	24.87
North Country	20.22	20.56	20.83
Southern Tier	17.56	18.66	19.54
Western New York	17.87	18.52	18.12
По всему штату	22.78	22.68	22.42

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

Регион	Вторник, 23 августа 2022 г.	Среда, 24 августа 2022 г.	Четверг, 25 августа 2022 г.
Capital Region	9.32%	9.37%	9.13%
Central New York	9.02%	8.82%	8.89%
Finger Lakes	7.38%	7.58%	7.73%
Long Island	8.02%	8.16%	8.03%
Mid-Hudson	4.58%	4.58%	5.07%
Mohawk Valley	11.59%	11.78%	11.60%
New York City	5.42%	5.26%	5.47%
North Country	10.36%	10.38%	10.48%
Southern Tier	8.38%	8.51%	8.29%
Western New York	12.88%	13.46%	13.16%
По всему штату	6.34%	6.29%	6.51%

** 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	Вторник, 23 августа 2022 г.	Среда, 24 августа 2022 г.	Четверг, 25 августа 2022 г.
Bronx	7.29%	7.23%	7.19%
Kings	3.58%	3.52%	3.90%
New York	5.58%	5.35%	5.39%
Queens	7.78%	7.48%	7.35%
Richmond	6.74%	6.48%	6.38%

** 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 4702 положительных результата тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 901 905 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	70,963	52
Allegany	9,866	7
Broome	52,732	69
Cattaraugus	17,538	22
Cayuga	18,406	16
Chautauqua	26,892	41
Chemung	24,119	14
Chenango	10,665	20
Clinton	20,046	22
Columbia	12,198	10
Cortland	12,054	14
Delaware	9,141	11
Dutchess	75,271	54

Erie	246,144	150
Essex	6,841	5
Franklin	10,884	14
Fulton	14,749	11
Genesee	15,211	9
Greene	9,904	4
Hamilton	993	1
Herkimer	15,937	9
Jefferson	23,650	29
Lewis	6,768	11
Livingston	13,145	12
Madison	15,246	14
Monroe	175,635	94
Montgomery	13,586	14
Nassau	485,818	371
Niagara	54,957	37
NYC	2,748,909	2,210
Oneida	62,517	52
Onondaga	130,096	110
Ontario	23,417	18
Orange	123,735	87
Orleans	9,673	10
Oswego	30,833	30
Otsego	11,974	13
Putnam	27,949	25
Rensselaer	37,776	24
Rockland	106,528	115
Saratoga	55,542	48
Schenectady	39,442	29
Schoharie	5,893	6
Schuyler	3,991	2
Seneca	6,826	2
St. Lawrence	24,102	20
Steuben	22,959	23
Suffolk	501,332	388
Sullivan	21,626	19
Tioga	12,611	19
Tompkins	23,867	18
Ulster	37,995	29
Warren	16,707	8
Washington	14,141	6

Wayne	19,777	18
Westchester	299,093	223
Wyoming	9,258	9
Yates	3,977	4

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, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	96	49	51.0%	47	49.0%
Central New York	84	46	54.8%	38	45.2%
Finger Lakes	189	59	31.2%	130	68.8%
Long Island	406	162	39.9%	244	60.1%
Mid-Hudson	271	108	39.9%	163	60.1%
Mohawk Valley	51	33	64.7%	18	35.3%
New York City	1,034	413	39.9%	621	60.1%
North Country	51	16	31.4%	35	68.6%
Southern Tier	72	33	45.8%	39	54.2%
Western New York	114	45	39.5%	69	60.5%
По всему штату	2,368	964	40.7%	1,404	59.3%

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 57 565 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	3
Ontario	1
Queens	4
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	2
Warren	1
Westchester	2

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.

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

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков	
Регион	Совокупно всего
Capital Region	981,783
Central New York	657,650
Finger Lakes	884,243

Long Island	2,240,555
Mid-Hudson	1,757,758
Mohawk Valley	331,144
New York City	8,252,795
North Country	311,203
Southern Tier	453,770
Western New York	976,424
По всему штату	16,847,325

Ревакцинация/бустерные дозы	
Регион	Совокупно всего
Capital Region	596,575
Central New York	399,980
Finger Lakes	625,868
Long Island	1,428,307
Mid-Hudson	1,127,740
Mohawk Valley	208,623
New York City	3,699,208
North Country	187,751
Southern Tier	284,171
Western New York	663,903
По всему штату	9,222,126

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) требует от учреждений, проводящих вакцинацию, сообщать все данные о прививках от COVID-19, сделанных 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.

ПРИМЕЧАНИЕ. Начиная с 24 июня 2022 года данные о вакцинации будут обновляться еженедельно по пятницам соответственно новому графику обновления данных CDC. Дополнительную информацию о данных о вакцинации от COVID-19, предоставляемых CDC, см. на сайте https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)