



Для немедленной публикации: 06.09.2022

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

***В пятницу, 2 сентября, 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.

«Теперь, когда на этой неделе появилась новая бустерная вакцина, я призываю всех жителей Нью-Йорка принять меры, чтобы лучше защитить себя от COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — «Воспользоваться новейшими инструментами и ресурсами, имеющимися в нашем распоряжении, чтобы обеспечить безопасность наших семей и наших сообществ. Делайте тесты перед массовыми мероприятиями и поездками, а если результат теста оказался положительным, проконсультируйтесь с врачом относительно вариантов лечения».

На прошлой неделе Центры по контролю и профилактике заболеваний одобрили обновленные бустерные вакцины против COVID-19 от компании Moderna для людей в возрасте 18 лет и старше и от компании Pfizer для людей в возрасте 12 лет и старше. Эти бустерные дозы, предназначенные для защиты от субштаммов Omicron и обеспечивающие еще большую защиту от COVID-19, должны поступить в местные медицинские учреждения уже завтра.

Сводные данные на сегодняшний день:

Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Сбор данных возобновится сегодня, и в завтрашнем отчете уже будут отражены данные о госпитализациях и смертельных случаях. Приведенные ниже цифры со звездочкой были представлены в пятницу, 2 сентября.

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 10,40
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 18,60
- **Получено результатов тестов** — 40 883
- **Всего положительных результатов** — 2032
- **Процент положительных результатов** — 4,72 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,62 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2156 (-79)*
- **Новые поступившие пациенты** — 322*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 238 (+3)*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 87 (+2)*
- **Всего выписано пациентов** — 338 084 (+368)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 19*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 57 694*

** 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, — 73 758**

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

РЕГИОН	Суббота, 3 сентября 2022 г.	Воскресенье, 4 сентября 2022 г.	Понедельник, 5 сентября 2022 года
Capital Region	17.64	17.28	16.43
Central New York	17.80	17.89	17.00
Finger Lakes	11.55	11.39	11.40
Long Island	23.89	23.55	22.46
Mid-Hudson	18.67	18.32	17.44
Mohawk Valley	17.87	18.34	18.13
New York City	20.99	20.75	19.54
North Country	17.05	17.12	15.31
Southern Tier	20.92	21.05	20.49
Western New York	16.92	16.58	16.04
По всему штату	19.79	19.56	18.60

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

Регион	Суббота, 3 сентября 2022 г.	Воскресенье, 4 сентября 2022 г.	Понедельник, 5 сентября 2022 года
Capital Region	9.75%	9.66%	9.48%
Central New York	9.22%	8.97%	9.22%
Finger Lakes	7.41%	7.37%	7.37%

Long Island	8.07%	8.08%	8.07%
Mid-Hudson	3.81%	3.46%	3.65%
Mohawk Valley	11.49%	11.60%	11.91%
New York City	4.46%	4.53%	4.48%
North Country	9.96%	9.89%	9.29%
Southern Tier	9.33%	9.37%	9.62%
Western New York	12.32%	12.40%	12.23%
По всему штату	5.64%	5.59%	5.62%

** 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	Суббота, 3 сентября 2022 г.	Воскресенье, 4 сентября 2022 г.	Понедельник, 5 сентября 2022 года
Bronx	6.28%	6.20%	6.10%
Kings	2.81%	2.89%	2.78%
New York	4.80%	4.74%	4.76%
Queens	7.01%	7.04%	7.10%
Richmond	5.77%	6.11%	6.18%

** 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.

В пятницу, 2 сентября, в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 2032 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 941 600. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	71,512	26
Allegany	9,938	3
Broome	53,192	28
Cattaraugus	17,720	8
Cayuga	18,553	10
Chautauqua	27,087	11
Chemung	24,286	5
Chenango	10,771	1
Clinton	20,207	8
Columbia	12,277	5
Cortland	12,148	6
Delaware	9,215	6
Dutchess	75,739	27
Erie	247,750	120
Essex	6,876	2
Franklin	10,973	8
Fulton	14,870	4
Genesee	15,275	4
Greene	9,944	2
Hamilton	997	-
Herkimer	16,039	7
Jefferson	23,863	14
Lewis	6,816	2
Livingston	13,216	3
Madison	15,348	9
Monroe	176,521	48
Montgomery	13,675	2
Nassau	489,183	155
Niagara	55,306	27
NYC	2,767,157	882
Oneida	62,970	32
Onondaga	130,920	45
Ontario	23,560	8
Orange	124,534	51
Orleans	9,714	4
Oswego	31,084	9
Otsego	12,070	8
Putnam	28,138	7

Rensselaer	38,019	11
Rockland	107,159	33
Saratoga	55,980	22
Schenectady	39,743	13
Schoharie	5,937	2
Schuyler	4,010	1
Seneca	6,873	7
St. Lawrence	24,270	1
Steuben	23,097	12
Suffolk	504,963	160
Sullivan	21,828	20
Tioga	12,723	4
Tompkins	24,132	17
Ulster	38,256	10
Warren	16,832	7
Washington	14,244	7
Wayne	19,891	12
Westchester	300,895	87
Wyoming	9,296	5
Yates	4,008	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, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	99	56	56.6%	43	43.4%
Central New York	76	42	55.3%	34	44.7%
Finger Lakes	153	58	37.9%	95	62.1%
Long Island	393	177	45.0%	216	55.0%

Mid-Hudson	238	91	38.2%	147	61.8%
Mohawk Valley	36	20	55.6%	16	44.4%
New York City	916	378	41.3%	538	58.7%
North Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern Tier	67	28	41.8%	39	58.2%
Western New York	135	55	40.7%	80	59.3%
По всему штату	2,156	931	43.2%	1,225	56.8%

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

По состоянию на пятницу, 2 сентября, было зарегистрировано 19 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 57 694. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Broome	1
Cattaraugus	1
Dutchess	1
Erie	3
Fulton	1
Kings	2
Nassau	1
Niagara	1
Onondaga	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	1
Wayne	1
Westchester	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, 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.

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