



Для немедленной публикации: 05.07.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

Вчера по всему штату зарегистрировано 15 смертельных случаев

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.

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 опубликованы в пятницу, 1 Июля.

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

«Я призываю жителей штата Нью-Йорк продолжать пользоваться имеющимися средствами для защиты и лечения от COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Помните о своевременной вакцинации и ревакцинации. Родителям и опекунам детей я хочу напомнить, что сейчас самое подходящее время проконсультироваться с педиатром ребенка относительно вакцинации. Сохраняйте бдительность и регулярно проходите тестирование, если у вас есть симптомы, а в случае положительного результата обсудите лечение с вашим врачом».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 20,66**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 29,05**
- **Получено результатов тестов — 36 466**
- **Всего положительных результатов — 4038**

- **Процент положительных результатов** — 10,45 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 8,58 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 1982 (-5)
- **Вновь поступившие пациенты** — 351*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 196 (+4)*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 66 (+1)*
- **Всего выписано пациентов** — 316 476 (+341)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 15*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 56 585*

** 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.

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 (Center for Disease Control and Prevention, CDC)** — 72 160

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, 2 июля 2022 г.	Воскресенье, 3 июля 2022 г.	Понедельник, 4 июля 2022 г.
Capital Region	15.68	15.70	14.93
Central New York	10.22	9.91	10.02
Finger Lakes	8.95	9.32	9.63
Long Island	35.25	35.73	35.72
Mid-Hudson	29.48	30.04	29.90
Mohawk Valley	12.45	12.13	11.63
New York City	38.47	38.81	39.02
North Country	10.60	10.81	10.88
Southern Tier	10.99	11.26	11.17
Western New York	11.67	12.15	11.82
По всему штату	28.70	29.04	29.05

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

Регион	Суббота, 2 июля 2022 г.	Воскресенье, 3 июля 2022 г.	Понедельник, 4 июля 2022 г.
Capital Region	7.80%	7.98%	7.83%
Central New York	5.11%	4.93%	5.13%
Finger Lakes	5.26%	5.45%	5.38%

Long Island	9.47%	9.61%	9.79%
Mid-Hudson	8.03%	8.47%	8.85%
Mohawk Valley	6.66%	6.61%	6.70%
New York City	8.27%	8.62%	8.97%
North Country	5.48%	5.57%	5.65%
Southern Tier	4.85%	5.00%	5.13%
Western New York	8.16%	8.45%	8.19%
По всему штату	8.04%	8.33%	8.58%

** 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, 2 июля 2022 г.	Воскресенье, 3 июля 2022 г.	Понедельник, 4 июля 2022 г.
Bronx	8.41%	8.63%	8.83%
Kings	7.09%	7.78%	8.40%
New York	8.23%	8.32%	8.59%
Queens	9.75%	9.85%	10.01%
Richmond	8.98%	9.23%	9.29%

** 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 4038 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 595 056. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	67,729	17
Allegany	9,638	-
Broome	51,097	14
Cattaraugus	16,904	4
Cayuga	17,851	5

Chautauqua	25,903	12
Chemung	23,469	5
Chenango	10,279	3
Clinton	19,215	9
Columbia	11,614	9
Cortland	11,687	2
Delaware	8,773	-
Dutchess	71,526	35
Erie	238,182	84
Essex	6,535	1
Franklin	10,509	3
Fulton	14,121	5
Genesee	14,904	4
Greene	9,543	2
Hamilton	955	-
Herkimer	15,378	2
Jefferson	22,567	14
Lewis	6,601	-
Livingston	12,805	2
Madison	14,783	7
Monroe	170,584	55
Montgomery	13,095	5
Nassau	458,194	415
Niagara	53,359	14
NYC	2,581,491	2,376
Oneida	60,616	13
Onondaga	125,684	42
Ontario	22,585	10
Orange	117,629	52
Orleans	9,444	2
Oswego	29,699	6
Otsego	11,397	4
Putnam	26,641	15
Rensselaer	36,131	15
Rockland	101,493	65
Saratoga	53,196	17
Schenectady	37,786	7
Schoharie	5,619	-
Schuyler	3,889	1
Seneca	6,611	2
St. Lawrence	23,225	6

Steuben	22,196	3
Suffolk	474,770	333
Sullivan	20,486	7
Tioga	12,200	5
Tompkins	22,735	23
Ulster	36,104	20
Warren	15,872	17
Washington	13,619	1
Wayne	19,149	8
Westchester	284,127	259
Wyoming	9,011	-
Yates	3,851	1

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	83	50	60.2%	33	39.8%
Central New York	43	24	55.8%	19	44.2%
Finger Lakes	179	51	28.5%	128	71.5%
Long Island	390	169	43.3%	221	56.7%
Mid-Hudson	195	96	49.2%	99	50.8%
Mohawk Valley	30	15	50.0%	15	50.0%
New York City	920	347	37.7%	573	62.3%
North Country	27	12	44.4%	15	55.6%
Southern Tier	40	9	22.5%	31	77.5%
Western New York	75	28	37.3%	47	62.7%
По всему штату	1,982	801	40.4%	1,181	59.6%

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

В пятницу, 1 Июля, было зарегистрировано 15 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 585. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Columbia	2
Kings	5
Monroe	1
Nassau	2
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	1
Rockland	1
Grand Total	15

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 [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.

###