



Для немедленной публикации: 06.07.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

***По всему штату зарегистрировано 50 смертельных случаев за период с
2 по 5 июля***

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 вакцинации от COVID-19, предоставляемых CDC, см. на сайте https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

ПРИМЕЧАНИЕ. Обновление совокупных данных CDC о смертности приостановлено в связи с проведением работ в системе CDC. По состоянию на 5 июля 2022 года публикация данных CDC еще не возобновилась. Любые вопросы по этому поводу следует направлять в центр CDC. В это время публикация данных о смертельных случаях и новых смертельных случаях, внесенных в систему HERDS, продолжается в обычном режиме.

Важное примечание. Сбор данных HERDS от медицинских учреждений был приостановлен на время праздничных выходных 2 июля 2022 года и возобновлен 5 июля 2022 года. Данные за эти дни были включены в отчет за вторник. Где это указано, приведенные данные включают совокупные данные за четыре дня с 2 по 5 июля 2022 года. Поэтому значения некоторых параметров могут превышать недавние тенденции. Затронутые данные отмечены звездочкой.

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

«Жители штата Нью-Йорк приложили большие усилия, чтобы мы дошли до этого этапа в борьбе с вирусом COVID-19, но мы должны продолжать использовать имеющиеся средства защиты, чтобы уберечь себя и своих близких, — **сказала губернатор Хокул.** — Сделайте прививку и получите бустерную дозу, если вы этого еще не сделали. Если у вас есть дети, обсудите с педиатром вопрос

вакцинации ваших детей. Если вы плохо себя чувствуете, оставайтесь дома, а в случае положительного результата теста обратитесь к врачу».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 20,45
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 27,72
- **Получено результатов тестов** — 39 471
- **Всего положительных результатов** — 3996
- **Процент положительных результатов** — 9,24 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 8,78 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2206 (+224)
- **Новые поступившие пациенты** — 1151*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 201 (+5)*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 74 (+8)*
- **Всего выписано пациентов** — 317 316 (+840)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 50*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 56 636*

** 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 CDC — 72 206**

Это предварительное 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 хосписе и других местах.

Ниже представлены 7-дневные средние показатели заболеваемости на 100 тыс. жителей для каждого региона:

РЕГИОН	Воскресенье, 3 июля 2022 г.	Понедельник, 4 июля 2022 г.	Вторник, 5 июля 2022 г.
Capital Region	15.70	14.93	14.48
Central New York	9.91	10.02	9.87
Finger Lakes	9.32	9.63	8.38
Long Island	35.73	35.72	34.88
Mid-Hudson	30.04	29.90	28.54
Mohawk Valley	12.13	11.63	10.60
New York City	38.81	39.02	37.01
North Country	10.81	10.88	10.64
Southern Tier	11.26	11.17	10.27
Western New York	12.15	11.82	11.54

По всему штату	29.04	29.05	27.72
-----------------------	--------------	--------------	--------------

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

Регион	Воскресенье, 3 июля 2022 г.	Понедельник, 4 июля 2022 г.	Вторник, 5 июля 2022 г.
Capital Region	7.98%	7.83%	8.31%
Central New York	4.93%	5.13%	5.33%
Finger Lakes	5.45%	5.38%	5.64%
Long Island	9.61%	9.79%	10.15%
Mid-Hudson	8.47%	8.85%	8.52%
Mohawk Valley	6.61%	6.70%	6.98%
New York City	8.62%	8.97%	9.12%
North Country	5.57%	5.65%	6.71%
Southern Tier	5.00%	5.13%	5.99%
Western New York	8.45%	8.19%	8.74%
По всему штату	8.33%	8.58%	8.78%

** 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 7-дневный средний процент положительных результатов тестов в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня **:

Район (боро) Нью-Йорка	Воскресенье, 3 июля 2022 г.	Понедельник, 4 июля 2022 г.	Вторник, 5 июля 2022 г.
Bronx	8.63%	8.83%	9.27%
Kings	7.78%	8.40%	8.31%
New York	8.32%	8.59%	8.61%
Queens	9.85%	10.01%	10.44%

Richmond	9.23%	9.29%	9.42%
----------	-------	-------	-------

** 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 3996 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 599 052. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	67,773	44
Allegany	9,644	6
Broome	51,113	16
Cattaraugus	16,913	9
Cayuga	17,855	4
Chautauqua	25,910	7
Chemung	23,473	4
Chenango	10,281	2
Clinton	19,227	12
Columbia	11,622	8
Cortland	11,689	2
Delaware	8,780	7
Dutchess	71,570	44
Erie	238,267	85
Essex	6,538	3
Franklin	10,510	1
Fulton	14,126	5
Genesee	14,905	1
Greene	9,550	7
Hamilton	955	-
Herkimer	15,378	-
Jefferson	22,576	9
Lewis	6,601	-
Livingston	12,809	4
Madison	14,788	5
Monroe	170,627	43
Montgomery	13,098	3

Nassau	458,671	477
Niagara	53,378	19
NYC	2,583,591	2,100
Oneida	60,640	24
Onondaga	125,733	49
Ontario	22,594	9
Orange	117,710	81
Orleans	9,445	1
Oswego	29,708	9
Otsego	11,402	5
Putnam	26,661	20
Rensselaer	36,155	24
Rockland	101,552	59
Saratoga	53,218	22
Schenectady	37,811	25
Schoharie	5,622	3
Schuyler	3,892	3
Seneca	6,613	2
St. Lawrence	23,232	7
Steuben	22,201	5
Suffolk	475,172	402
Sullivan	20,494	8
Tioga	12,201	1
Tompkins	22,744	9
Ulster	36,128	24
Warren	15,882	10
Washington	13,622	3
Wayne	19,157	8
Westchester	284,379	252
Wyoming	9,015	4
Yates	3,851	-

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	Пациенты, поступившие из-за осложнений	% пациентов, поступивших из-за	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями	% пациентов, у которых COVID не указан как
--------	---------------------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------

	анных с COVID-19	ий, вызванных COVID	осложнений, вызванных COVID	ями, не связанным и с COVID	одна из причин госпитализации
Capital Region	101	55	54.5%	46	45.5%
Central New York	38	23	60.5%	15	39.5%
Finger Lakes	170	54	31.8%	116	68.2%
Long Island	443	202	45.6%	241	54.4%
Mid-Hudson	229	95	41.5%	134	58.5%
Mohawk Valley	35	18	51.4%	17	48.6%
New York City	1,057	451	42.7%	606	57.3%
North Country	30	15	50.0%	15	50.0%
Southern Tier	30	10	33.3%	20	66.7%
Western New York	73	33	45.2%	40	54.8%
По всему штату	2,206	956	43.3%	1,250	56.7%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса можно найти здесь: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#).

За период с субботы 2 июля по вторник 5 июля было зарегистрировано 50 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 636. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	1
Genesee	1
Kings	13
Madison	1
Monroe	2
Nassau	2
New York	3
Niagara	1
Orange	3
Oswego	1
Queens	7
Schenectady	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Ulster	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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)