



Для немедленной публикации: 25.07.2022

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 22 июля по всему штату зарегистрировано 24 смертельных случая

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.

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 показатели, отмеченные звездочкой, приведены по состоянию на пятницу, 22 июля.

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

«Я напоминаю всем жителям Нью-Йорка о необходимости сохранять бдительность в борьбе с COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Используйте имеющиеся в нашем распоряжении средства, следите за сроками вакцинации и своевременно получайте бустерные дозы. Если у вас есть дети, проконсультируйтесь с педиатром о их скорейшей вакцинации. Если вы путешествуете или плохо себя чувствуете, пройдите тестирование, а если получили положительный результат, проконсультируйтесь с врачом о вариантах лечения».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 25,68
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 35,15
- **Получено результатов тестов** — 46 803
- **Всего положительных результатов** — 5018
- **Процент положительных результатов** — 9,87 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 9,21 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2649 (+20)*
- **Вновь поступившие пациенты** — 498*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 253 (+2)*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 79 (-2)*
- **Всего выписано пациентов** — 323 483 (+439)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 24*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 56,918*

** 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, — 72 632**

Это примерное 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	Пятница, 22 июля 2022 г.	Суббота, 23 июля 2022 г.	Воскресенье, 24 июля 2022 г.
Capital Region	21.88	21.54	21.33
Central New York	16.89	17.41	17.59
Finger Lakes	13.59	13.19	13.28
Long Island	43.23	42.90	43.20
Mid-Hudson	32.22	32.61	32.95
Mohawk Valley	15.10	15.51	15.90
New York City	47.60	46.28	46.05
North Country	15.99	16.06	16.74
Southern Tier	15.91	16.61	16.90
Western New York	16.11	16.34	16.47
По всему штату	35.66	35.12	35.15

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

Регион	Пятница, 22 июля 2022 г.	Суббота, 23 июля 2022 г.	Воскресенье, 24 июля 2022 г.
Capital Region	10.37%	10.44%	10.29%
Central New York	8.21%	8.43%	8.53%
Finger Lakes	7.43%	7.31%	7.34%
Long Island	10.53%	10.49%	10.52%
Mid-Hudson	9.89%	9.82%	9.85%
Mohawk Valley	8.47%	8.85%	8.72%
New York City	8.96%	8.80%	8.82%
North Country	9.16%	8.86%	9.10%
Southern Tier	6.92%	7.23%	7.75%
Western New York	10.71%	10.99%	11.00%
По всему штату	9.25%	9.17%	9.21%

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

Район (боро) Нью-Йорка	Пятница, 22 июля 2022 г.	Суббота, 23 июля 2022 г.	Воскресенье, 24 июля 2022 г.
Bronx	9.24%	9.09%	8.97%
Kings	8.46%	8.30%	8.42%
New York	7.89%	7.72%	7.60%
Queens	10.52%	10.30%	10.38%
Richmond	8.55%	8.56%	8.73%

** 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 зафиксировано 5018 положительных результатов тестов на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 5 732 273. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	68,995	35
Allegany	9,720	3
Broome	51,675	36
Cattaraugus	17,067	4
Cayuga	18,052	7
Chautauqua	26,228	21
Chemung	23,675	8
Chenango	10,391	2
Clinton	19,542	14
Columbia	1,807	5
Cortland	11,811	6
Delaware	8,932	5
Dutchess	73,061	60
Erie	241,118	104
Essex	6,688	1
Franklin	10,643	7
Fulton	14,285	6
Genesee	15,008	6
Greene	9,685	3
Hamilton	972	2
Herkimer	15,545	12
Jefferson	22,907	32
Lewis	6,639	1
Livingston	12,929	8
Madison	14,933	4
Monroe	172,485	82
Montgomery	13,266	6
Nassau	471,201	514
Niagara	53,927	18
NYC	2,661,111	2,754
Oneida	61,179	29
Onondaga	127,237	73

Ontario	22,889	16
Orange	120,073	84
Orleans	9,518	1
Oswego	30,019	14
Otsego	11,588	7
Putnam	27,190	22
Rensselaer	36,771	25
Rockland	103,627	86
Saratoga	54,102	35
Schenectady	38,483	23
Schoharie	5,712	4
Schuyler	3,925	-
Seneca	6,699	3
St. Lawrence	23,493	10
Steuben	22,458	9
Suffolk	486,416	456
Sullivan	20,854	17
Tioga	12,327	6
Tompkins	23,147	5
Ulster	36,829	22
Warren	16,205	17
Washington	13,783	4
Wayne	19,399	10
Westchester	291,087	266
Wyoming	9,070	5
Yates	3,895	3

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	101	69	68.3%	32	31.7%

Central New York	50	27	54.0%	23	46.0%
Finger Lakes	191	58	30.4%	133	69.6%
Long Island	480	214	44.6%	266	55.4%
Mid-Hudson	275	115	41.8%	160	58.2%
Mohawk Valley	27	16	59.3%	11	40.7%
New York City	1,329	536	40.3%	793	59.7%
North Country	43	30	69.8%	13	30.2%
Southern Tier	70	27	38.6%	43	61.4%
Western New York	83	30	36.1%	53	63.9%
По всему штату	2,649	1,122	42.4%	1,527	57.6%

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, 22 Июля, было зарегистрировано 24 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 918.

Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	3
Chautauqua	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	4
Nassau	3
New York	1

Niagara	1
Onondaga	1
Queens	3
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	2
Итого	24

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 данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной 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.

###

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