



Для немедленной публикации: 26.07.2022

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

***По всему штату за период с 23 по 25 июля зарегистрирован
51 смертельный случай***

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. Сбор данных HERDS от медицинских учреждений был приостановлен во время выходных дней 23 и 24 июля 2022 года. Данные за эти дни были включены в отчет за понедельник. Где это указано, суммарные данные включают совокупные данные за три дня с 23 по 25 июля 2022 года. Поэтому значения некоторых показателей могут превышать недавние тенденции. Затронутые показатели отмечены звездочкой.

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

«По мере того, как мы продолжаем бороться с новыми штаммами и готовиться к возможным всплескам заболеваемости предстоящей осенью, крайне важно, чтобы жители Нью-Йорка принимали все имеющиеся меры предосторожности для обеспечения безопасности и здоровья для себя и своих близких, — **сказала губернатор Хокул**. Вакцина - наше лучшее средство, способное сдерживать распространение COVID, и я призываю тех, кто еще не прошел курс вакцинации, немедленно сделать это. Проходите тестирование при плохом самочувствии, а если вы получили положительный результат, сразу же обратитесь к своему врачу за назначением лечения».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 25,37**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 34,81**
- **Получено результатов тестов — 45 808**
- **Всего положительных результатов — 4957**
- **Процент положительных результатов — 10.22 %**,**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней— 9,14 %****
- **Госпитализировано пациентов — 2746 (+97)**
- **Вновь поступившие пациенты — 498***
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 280 (+27)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 85 (+6)**
- **Всего выписано пациентов — 324 318 (+835)***
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 51***
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 56 971***

** 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 тыс. 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 тыс. населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 72 680**

Это неокончательное 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, 23 июля 2022 г.	Воскресенье, 24 июля 2022 г.	Понедельник, 25 июля 2022 г.
Capital Region	21.54	21.33	21.88
Central New York	17.41	17.59	17.61
Finger Lakes	13.19	13.28	13.62
Long Island	42.90	43.20	43.52
Mid-Hudson	32.61	32.95	32.97
Mohawk Valley	15.51	15.90	15.84
New York City	46.28	46.05	45.07
North Country	16.06	16.74	15.99
Southern Tier	16.61	16.90	16.86
Western New York	16.34	16.47	16.48
По всему штату	35.12	35.15	34.81

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

Регион	Суббота, 23 июля 2022 г.	Воскресенье, 24 июля 2022 г.	Понедельник, 25 июля 2022 г.
Capital Region	10.44%	10.29%	10.38%
Central New York	8.43%	8.53%	8.60%
Finger Lakes	7.31%	7.34%	7.42%
Long Island	10.49%	10.52%	10.52%
Mid-Hudson	9.82%	9.85%	9.67%
Mohawk Valley	8.85%	8.72%	8.72%
New York City	8.80%	8.82%	8.71%
North Country	8.86%	9.10%	8.80%
Southern Tier	7.23%	7.75%	7.71%
Western New York	10.99%	11.00%	11.11%
По всему штату	9.17%	9.21%	9.14%

** 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 тыс. 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, 23 июля 2022 г.	Воскресенье, 24 июля 2022 г.	Понедельник, 25 июля 2022 г.
Bronx	9.09%	8.97%	8.89%
Kings	8.30%	8.42%	8.28%
New York	7.72%	7.60%	7.46%
Queens	10.30%	10.38%	10.36%
Richmond	8.56%	8.73%	8.59%

** 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 тыс. населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зафиксировано 4957 положительных результатов тестов на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 5 737 230. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	69,040	45
Allegany	9,726	6
Broome	51,705	30
Cattaraugus	17,079	12
Cayuga	18,066	14
Chautauqua	26,249	21
Chemung	23,682	7
Chenango	10,393	2
Clinton	19,548	6
Columbia	11,815	8
Cortland	11,816	5
Delaware	8,935	3
Dutchess	73,120	59
Erie	241,261	143
Essex	6,688	-
Franklin	10,645	2
Fulton	14,294	9
Genesee	15,014	6
Greene	9,689	4
Hamilton	972	-
Herkimer	15,559	14
Jefferson	22,921	14
Lewis	6,640	1
Livingston	12,936	7
Madison	14,939	6
Monroe	172,574	89
Montgomery	13,277	11
Nassau	471,679	478
Niagara	53,953	26
NYC	2,663,707	2,596
Oneida	61,209	30
Onondaga	127,315	78

Ontario	22,907	18
Orange	120,177	104
Orleans	9,518	-
Oswego	30,035	16
Otsego	11,598	10
Putnam	27,213	23
Rensselaer	36,811	40
Rockland	103,741	114
Saratoga	54,148	46
Schenectady	38,499	16
Schoharie	5,716	4
Schuyler	3,925	-
Seneca	6,706	7
St. Lawrence	23,505	12
Steuben	22,466	8
Suffolk	486,929	513
Sullivan	20,871	17
Tioga	12,335	8
Tompkins	23,167	20
Ulster	36,847	18
Warren	16,217	12
Washington	13,789	6
Wayne	19,404	5
Westchester	291,286	199
Wyoming	9,078	8
Yates	3,896	1

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	117	80	68.4%	37	31.6%

Central New York	58	35	60.3%	23	39.7%
Finger Lakes	196	61	31.1%	135	68.9%
Long Island	498	210	42.2%	288	57.8%
Mid-Hudson	274	107	39.1%	167	60.9%
Mohawk Valley	28	18	64.3%	10	35.7%
New York City	1,359	576	42.4%	783	57.6%
North Country	48	36	75.0%	12	25.0%
Southern Tier	80	30	37.5%	50	62.5%
Western New York	88	33	37.5%	55	62.5%
По всему штату	2,746	1,186	43.2%	1,560	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 \(ny.gov\)](#)).

За период с субботы 23 июля по понедельник 25 июля был зарегистрирован 51 новый случай смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 971. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	2
Broome	1
Dutchess	1
Kings	8
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	4
New York	2
Onondaga	1
Otsego	1

Queens	10
Rockland	2
Saratoga	1
Suffolk	6
Tompkins	1
Ulster	2
Washington	2
Wayne	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 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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)