



Для немедленной публикации: 17.08.2022

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

Губернатор сообщила о перезапуске [программы распространения вакцины от COVID-19 #VaxToSchool](#)

За вчерашний день в штате 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. Для получения дополнительной информации о данных по вакцинации COVID-19, предоставляемых центром CDC, см. веб-сайт https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате. Ранее сегодня губернатор Хокул также объявила о возобновлении масштабной кампании [#VaxtoSchool](#), направленной на повышение уровня вакцинации COVID-19 среди жителей Нью-Йорка школьного возраста.

«Продолжая следить за показателями и готовясь к приближающемуся осеннему сезону, мы должны использовать все имеющиеся в нашем распоряжении средства для борьбы с любыми потенциальными всплесками заболеваемости, — **сказала губернатор Хокул.** «Убедитесь, что вы и ваши близкие вовремя прошли вакцинацию и ревакцинацию, пройдите тестирование, если у вас появились симптомы, а если тест положительный, обсудите с врачом возможное лечение».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 25,09**

- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 25,60**
- **Получено результатов тестов — 61 971**
- **Всего положительных результатов — 4903**
- **Процент положительных результатов — 7,98 %****
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней— 5,72 %****
- **Госпитализировано пациентов — 2509 (-29)**
- **Новые поступившие пациенты — 443**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 249 (+4)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 96 (+4)**
- **Всего выписано пациентов — 332 263 (+416)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 24**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 57 399**

** 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 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 (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 тыс. населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 73 335**

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	Воскресенье, 14 августа 2022 г.	Понедельник, 15 августа 2022 г.	Вторник, 16 августа 2022 г.
Capital Region	20.09	20.36	19.82
Central New York	18.39	17.5	16.76
Finger Lakes	12.42	12.65	11.98
Long Island	34.94	31.82	30.82
Mid-Hudson	25.56	25.03	24.25
Mohawk Valley	20.66	21.34	21.19
New York City	31.68	30.05	29.2
North Country	18.38	18.99	19.09
Southern Tier	14.53	14.76	16.29
Western New York	15.05	15.08	15.14
По всему штату	26.78	25.6	24.95

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

РЕГИОН	Воскресенье, 14 августа	Понедельник, 15 августа	Вторник,
---------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------

	2022 г.	2022 г.	16 августа 2022 г.
Capital Region	9.60%	9.64%	9.27%
Central New York	8.94%	8.77%	8.78%
Finger Lakes	7.18%	7.22%	7.13%
Long Island	8.65%	8.53%	8.29%
Mid-Hudson	3.99%	3.43%	3.71%
Mohawk Valley	11.35%	11.74%	11.78%
New York City	5.19%	4.83%	5.00%
North Country	10.20%	10.60%	10.74%
Southern Tier	6.80%	6.79%	7.32%
Western New York	10.35%	10.49%	10.87%
По всему штату	5.93%	5.53%	5.72%

** 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 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	Воскресенье, 14 августа 2022 г.	Понедельник, 15 августа 2022 г.	Вторник, 16 августа 2022 г.
Bronx	7.87%	7.63%	7.53%
Kings	3.12%	2.74%	2.97%
New York	5.96%	5.95%	5.77%
Queens	7.72%	7.63%	7.79%
Richmond	6.72%	6.54%	6.34%

** 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 тыс. населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 4903 положительных результата тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 860 780. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	70,447	63
Allegany	9,814	2
Broome	52,396	46
Cattaraugus	17,377	19
Cayuga	18,285	16
Chautauqua	26,651	21
Chemung	23,976	17
Chenango	10,540	11
Clinton	19,884	14
Columbia	12,087	12
Cortland	11,980	7
Delaware	9,075	6
Dutchess	74,721	53
Erie	244,579	166
Essex	6,801	5
Franklin	10,796	9
Fulton	14,625	27
Genesee	15,126	10
Greene	9,864	25
Hamilton	985	-
Herkimer	15,831	19
Jefferson	23,379	24
Lewis	6,717	11
Livingston	13,086	4
Madison	15,158	13
Monroe	174,743	80
Montgomery	13,484	14
Nassau	482,533	436
Niagara	54,646	35

NYC	2,729,142	2,371
Oneida	62,106	46
Onondaga	129,288	84
Ontario	23,274	14
Orange	122,828	114
Orleans	9,613	6
Oswego	30,566	32
Otsego	11,864	14
Putnam	27,764	20
Rensselaer	37,531	23
Rockland	105,829	68
Saratoga	55,163	56
Schenectady	39,166	28
Schoharie	5,836	6
Schuyler	3,977	3
Seneca	6,782	1
St. Lawrence	23,906	23
Steuben	22,822	27
Suffolk	497,683	397
Sullivan	21,414	26
Tioga	12,514	14
Tompkins	23,672	42
Ulster	37,668	43
Warren	16,586	18
Washington	14,037	9
Wayne	19,670	9
Westchester	297,323	234
Wyoming	9,218	7
Yates	3,952	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	% пациентов, поступивших из-за осложнений	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными
--------	--	---	---	--	---

		х COVID	вызванны х COVID	с COVID	с COVID
Capital Region	104	67	64.4%	37	35.6%
Central New York	71	42	59.2%	29	40.8%
Finger Lakes	158	50	31.6%	108	68.4%
Long Island	460	211	45.9%	249	54.1%
Mid-Hudson	287	108	37.6%	179	62.4%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,182	474	40.1%	708	59.9%
North Country	47	16	34.0%	31	66.0%
Southern Tier	62	25	40.3%	37	59.7%
Western New York	94	44	46.8%	50	53.2%
По всему штату	2,509	1,058	42.2%	1,451	57.8%

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

Вчера было зарегистрировано 24 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 57 399. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Broome	1
Cattaraugus	1
Dutchess	2
Erie	2
Kings	3
Nassau	1
New York	2

Oneida	1
Queens	5
Richmond	1
Schenectady	1
Suffolk	3
Всего	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, 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](#)