



Для немедленной публикации: 08.09.2022

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

Вчера по всему штату зарегистрировано 19 смертельных случаев

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 этой пандемией, жители Нью-Йорка проявляют рассудительность, заботятся друг о друге и предпринимают необходимые меры для защиты себя и своих соседей, — **сказала губернатор Хокул**. Вакцинация и получение бустерных доз остаются лучшим способом защитить себя и окружающих, и я призываю всех, кто имеет на это право, записаться и получить обновленную бустерную дозу вакцины от COVID-19». С наступлением осени проходите тестирование перед массовыми мероприятиями и поездками, а если результат теста оказался положительным, проконсультируйтесь с врачом относительно вариантов лечения».

Ранее на этой неделе губернатор Хокул объявила о доступности ревакцинации бивалентной вакциной COVID-19 от компании Pfizer-BioNTech для лиц в возрасте 12 лет и старше и от компании Moderna для лиц в возрасте 18 лет и старше. Для записи на ревакцинацию жителям Нью-Йорка необходимо обратиться в местную аптеку, окружной Департамент здравоохранения или медицинское учреждение, а также посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение с почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233, чтобы найти ближайшие пункты вакцинации.

Кроме того, губернатор Хокул объявила, что теперь масочный режим становится необязательным в местах, где он раньше был обязателен, в том числе в общественном транспорте, в автомобилях по найму, в аэропортах, приютах для бездомных, исправительных учреждениях и изоляторах временного содержания.

Масочный режим остается обязательным в центрах ухода за взрослыми и медицинских учреждениях, находящихся в ведении Департамента здравоохранения штата (Department of Health), и в клинических учреждениях, находящихся в ведении Управления охраны психического здоровья (Office of Mental Health), Управления наркологических услуг и поддержки (Office of Addiction Services and Supports) и Управления по делам лиц с нарушениями развития (Office for People With Developmental Disabilities).

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 20,98
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 17,28
- **Получено результатов тестов** — 57 849
- **Всего положительных результатов** — 4100
- **Процент положительных результатов** — 6.86 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,95 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2199 (-26)
- **Новые поступившие пациенты** — 378
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 229 (-6)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 85 (-3)
- **Всего выписано пациентов** — 339 213 (341)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 19
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 57 771

** 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 (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 — 73 818**

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

РЕГИОН	Понедельник, 5 сентября 2022 года	Вторник, 6 сентября 2022 г.	Среда, 7 сентября 2022 г.
Capital Region	16.43	15.50	14.58
Central New York	17.00	16.21	16.06
Finger Lakes	11.40	10.91	10.26
Long Island	22.46	22.19	21.86
Mid-Hudson	17.44	17.04	16.00
Mohawk Valley	18.13	17.19	17.40
New York City	19.54	18.79	18.14
North Country	15.31	13.84	14.01
Southern Tier	20.49	19.16	17.81
Western New York	16.04	14.80	14.36
По всему штату	18.60	17.89	17.28

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

Регион	Понедельник, 5 сентября 2022 года	Вторник, 6 сентября 2022 г.	Среда, 7 сентября 2022 г.
Capital Region	9.48%	9.16%	9.13%
Central New York	9.22%	9.26%	9.38%
Finger Lakes	7.37%	7.35%	7.31%
Long Island	8.07%	8.22%	8.20%
Mid-Hudson	3.65%	4.05%	3.93%
Mohawk Valley	11.91%	12.04%	12.32%
New York City	4.48%	4.84%	4.86%
North Country	9.29%	8.90%	9.07%
Southern Tier	9.62%	9.96%	9.37%
Western New York	12.23%	12.16%	12.27%
По всему штату	5.62%	5.95%	5.95%

** 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 средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Понедельник, 5 сентября 2022 года	Вторник, 6 сентября 2022 г.	Среда, 7 сентября 2022 г.
Bronx	6.10%	6.19%	6.12%
Kings	2.78%	3.34%	3.35%
New York	4.76%	4.75%	4.89%
Queens	7.10%	7.13%	7.07%
Richmond	6.18%	6.21%	6.01%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services

NHS) 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 4100 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 949 086. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	71,607	47
Allegany	9,954	8
Broome	53,266	41
Cattaraugus	17,759	27
Cayuga	18,585	17
Chautauqua	27,136	27
Chemung	24,321	19
Chenango	10,785	13
Clinton	20,229	18
Columbia	12,299	8
Cortland	12,167	10
Delaware	9,224	5
Dutchess	75,836	50
Erie	248,041	182
Essex	6,887	8
Franklin	10,984	7
Fulton	14,895	17
Genesee	15,284	6
Greene	9,963	4
Hamilton	998	-
Herkimer	16,057	14
Jefferson	23,909	35
Lewis	6,828	8
Livingston	13,233	12
Madison	15,368	13
Monroe	176,669	71
Montgomery	13,700	16
Nassau	489,943	427
Niagara	55,354	29
NYC	2,770,401	1,789
Oneida	63,085	68

Onondaga	131,101	100
Ontario	23,575	7
Orange	124,683	75
Orleans	9,720	4
Oswego	31,136	35
Otsego	12,088	9
Putnam	28,173	18
Rensselaer	38,061	28
Rockland	107,327	64
Saratoga	56,060	45
Schenectady	39,791	22
Schoharie	5,946	3
Schuyler	4,015	3
Seneca	6,885	6
St. Lawrence	24,293	13
Steuben	23,130	21
Suffolk	505,700	368
Sullivan	21,862	15
Tioga	12,742	13
Tompkins	24,169	25
Ulster	38,312	32
Warren	16,850	9
Washington	14,268	16
Wayne	19,920	16
Westchester	301,197	151
Wyoming	9,302	3
Yates	4,013	3

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	96	58	60.4%	38	39.6%

Region					
Central New York	78	40	51.3%	38	48.7%
Finger Lakes	165	57	34.5%	108	65.5%
Long Island	407	170	41.8%	237	58.2%
Mid-Hudson	268	90	33.6%	178	66.4%
Mohawk Valley	65	33	50.8%	32	49.2%
New York City	866	344	39.7%	522	60.3%
North Country	35	23	65.7%	12	34.3%
Southern Tier	85	32	37.6%	53	62.4%
Western New York	134	57	42.5%	77	57.5%
По всему штату	2,199	904	41.1%	1,295	58.9%

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 19 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 57 771 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	2
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	3
Nassau	1
Queens	3
Richmond	2
Suffolk	3
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 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.

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.

###

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