



Для немедленной публикации: 30.06.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Вчера по всему штату зарегистрировано 15 смертельных случаев

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.

ПРИМЕЧАНИЕ. Обновление накопительных файлов данных приостановлено на время модернизации системы центра. Любые вопросы по этому поводу следует направлять в центр CDC. В это время информация об общем количестве смертей и новых ежедневных зарегистрированных смертях, получаемая через систему HERDS, будет продолжать поступать в обычном режиме.

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

«Мы постоянно следим за показателями заболеваемости, и я призываю жителей штата Нью-Йорк продолжать пользоваться подтвердившими свою эффективность средствами для защиты от COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и получения бустерных доз. Родителям и опекунам детей я хочу напомнить, что сейчас самое подходящее время проконсультироваться с педиатром ребенка относительно вакцинации. Сдайте тест, если у вас появились симптомы, а в случае положительного результата оставайтесь дома и обсудите лечение со своим врачом».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 34,47**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 27,76**

- **Получено результатов тестов** — 74 439
- **Всего положительных результатов** — 6737
- **Процент положительных результатов** — 8,88 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,91 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 1990 (-57)
- **Новые поступившие пациенты** — 334
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 192 (+6)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 77 (+4)
- **Всего выписано пациентов** — 315 794 (+365)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 15
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 56 560

** 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 (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 Центре по контролю и профилактике заболеваемости (Center for Disease Control and Prevention, CDC),** — 72 079

Это временное 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	Понедельник, 27 июня 2022 г.	Вторник, 28 июня 2022 г.	Среда, 29 июня 2022 г.
Capital Region	15.00	15.26	15.63
Central New York	10.85	10.85	11.03
Finger Lakes	12.43	13.59	13.75
Long Island	32.76	33.75	34.02
Mid-Hudson	25.02	26.18	26.25
Mohawk Valley	11.95	12.33	12.01
New York City	34.50	36.31	36.96
North Country	9.92	9.92	10.50
Southern Tier	11.19	11.37	11.35
Western New York	11.10	11.28	10.86
По всему штату	26.25	27.42	27.76

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

Регион	Понедельник, 27 июня 2022 г.	Вторник, 28 июня 2022 г.	Среда, 29 июня 2022 г.
Capital Region	7.32%	7.11%	7.38%
Central New York	5.10%	4.96%	4.88%
Finger Lakes	6.11%	6.07%	6.23%

Long Island	7.63%	7.89%	8.17%
Mid-Hudson	3.51%	3.88%	4.62%
Mohawk Valley	5.50%	5.47%	5.27%
New York City	4.32%	4.88%	5.78%
North Country	4.77%	4.41%	4.69%
Southern Tier	4.66%	4.48%	4.54%
Western New York	7.22%	7.31%	7.16%
По всему штату	4.74%	5.18%	5.91%

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

Район (боро) Нью-Йорка	Понедельник, 27 июня 2022 г.	Вторник, 28 июня 2022 г.	Среда, 29 июня 2022 г.
Bronx	5.29%	5.44%	6.20%
Kings	2.41%	3.00%	3.90%
New York	6.63%	6.80%	7.07%
Queens	7.36%	7.45%	8.04%
Richmond	5.73%	6.19%	7.13%

** 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 6737 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 567 871.

Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	67,546	57
Allegany	9,625	4
Broome	51,000	17

Cattaraugus	16,868	9
Cayuga	17,827	10
Chautauqua	25,858	12
Chemung	23,422	7
Chenango	10,264	9
Clinton	19,144	23
Columbia	11,557	23
Cortland	11,673	5
Delaware	8,759	3
Dutchess	71,184	81
Erie	237,539	102
Essex	6,520	2
Franklin	10,489	6
Fulton	14,094	12
Genesee	14,890	3
Greene	9,519	5
Hamilton	953	3
Herkimer	15,349	6
Jefferson	22,504	20
Lewis	6,593	-
Livingston	12,790	5
Madison	14,761	5
Monroe	170,229	94
Montgomery	13,060	3
Nassau	455,648	635
Niagara	53,257	24
NYC	2,565,678	3,848
Oneida	60,515	33
Onondaga	125,417	69
Ontario	22,546	14
Orange	117,044	115
Orleans	9,430	7
Oswego	29,665	17
Otsego	11,363	9
Putnam	26,501	34
Rensselaer	36,029	36
Rockland	101,030	109
Saratoga	53,025	47
Schenectady	37,695	38
Schoharie	5,597	9
Schuyler	3,880	2
Seneca	6,597	6

St. Lawrence	23,187	9
Steuben	22,160	15
Suffolk	472,499	602
Sullivan	20,388	25
Tioga	12,184	4
Tompkins	22,647	29
Ulster	35,925	36
Warren	15,792	10
Washington	13,597	11
Wayne	19,111	4
Westchester	282,593	410
Wyoming	9,006	2
Yates	3,848	2

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 Region	86	52	60.5%	34	39.5%
Central New York	56	33	58.9%	23	41.1%
Finger Lakes	193	58	30.1%	135	69.9%
Long Island	411	186	45.3%	225	54.7%
Mid-Hudson	203	92	45.3%	111	54.7%
Mohawk Valley	20	10	50.0%	10	50.0%
New York City	877	365	41.6%	512	58.4%
North	35	21	60.0%	14	40.0%

Country					
Southern Tier	34	8	23.5%	26	76.5%
Western New York	75	24	32.0%	51	68.0%
По всему штату	1,990	849	42.7%	1,141	57.3%

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 15 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 560. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Monroe	1
Nassau	2
New York	2
Queens	4
Richmond	1
Seneca	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Westchester	1

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата в возрасте старше 5 лет; во всех пунктах посетители старше 12 лет без предварительной записи обслуживаются в порядке живой очереди. Информация о пунктах вакцинации, где требуется предварительная запись для детей в возрасте 5–11 лет, приведена на [нашем сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в штатном пункте массовой вакцинации, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут обратиться в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу и записаться на прием в случае наличия вакцин или найти информацию о записи в ближайших пунктах вакцинации на сайте [vaccines.gov](#).

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 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 [сайте](#) 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